



Superbase – das relationale Datenbank-System

Superbase vereint als erstes Programm einer neuen Generation von Datenbank-Systemen sowohl eine neuartige, äußerst benutzerfreundliche Bedienung mit Pull-down-Menüs, Fenstern und Maussteuerung, als auch die enorme Leistungsfähigkeit einer relationalen Dateiverwaltung.

Einfacher Datenbank-Aufbau

Mit den leichtverständlichen Menüs und Kantrallfeldern legen Sie in Minuten eine kamplette Datenbank an. Sie kännen ein bereits festgelegtes Farmat jederzeit ändern, ahne Ihre Daten zu zerstären.

Verwaltung der Daten

Superbase zeigt Ihre Daten auf verschiedene Arten an, beispielsweise als Tabelle ader als Farmular. Sind Index und Felder selektiert, sa kännen Sie Ihre Daten wie bei einem Videarecarder anzeigen lassen. Schneller Varlauf, Rücklauf, Pause und Stap – ein Recarder ist nicht einfacher zu bedienen. Ein einzigartiges Filtersystem wählt beliebige Datenkategarien aus, mit denen Sie dann arbeiten kännen.

Die Stärken von Superbase

Das Festlegen van Übersichten und zusammenhängenden Abfragen über mehrere verknüpfte Dateien ist auch bei verschiedenen Sartierkriterien kein Prablem. Daten anderer Datenbanken ader Anwenderpragramme lassen sich ebenfalls prablemlas verarbeiten. Binden Sie Daten in Ihre Textverarbeitung ein ader bilden Sie aus verschiedenen Dateien eine neue Datenbank! Die fartschrittliche Baumstruktur und die Disketten-Pufferung garantieren immer hächste Leistungsfähigkeit – Superbase findet beispielsweise einen narmalen Datensatz in Sekundenbruchteilen.

Datenbank mit Bildern

Superbase bietet neben den gängigen Datenbank-Funktianen die Mäglichkeit, Bilder und Grafiken darzustellen und zu verwalten. Einzigartigen Grafik-Datenbanken ader Dia-Shaws steht alsa nichts im Wege.

Wer braucht Superbase?

Die Anwendungsmäglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.

Hier einige Beispiele:

Geschäftliches	Prafessianelle Anwendungen
Lagerbestand Fakturierung Registratur Versandlisten Verwaltung Adressen	Design Fatagrafie Jaurnalismus Sammlungen Farschung Ausbildung

Leistungsumfang

Die Software: ● bis zu 17 Gigabyte Speicherkapazität pra Datei ● bis zu 16 Millianen Datensätze pra Datei ● maximal 999 Indizes pra Datei ● Anzahl der geäffneten Dateien, Anzahl der Dateien und Anzahl der Felder pra Datensatz: jeweils systemabhängig lh ar

W

fe st er de

D D

Se

di

S

Li

Ζl

V

na

ni

j€

D

Die Daten: ● Text, Daten, numerische Felder und externe Dateien ● Überprüfung bei der Eingabe ● Farmelfelder ● Kalender der Jahre 1–9999, verschiedene Datumsfarmen ● verschiedene Zahlenfarmate bei 13stelliger Genauigkeit ● Datenschutz per Paßwart

Die Ausgaben: ● bis zu 255 Spalten ● mit Titel, Datum und Seitenzahl ● Datensatz-Zähler, Durchschnitt, Zwischenund Endergebnis ● Ausgabe van mehreren Dateien auf Bildschirm, Drucker, Diskette ader neuer Datei ● Mehrspaltiger Etikettendruck mit variablem Farmat ● Speicherung der Ausgabe- und Abfrage-Farmate zur späteren Verwendung

Vielfältige Sartierkriterien

Best.-Nr. 51636

DM 249,-* («Fr. 199,-/ö5 2490,-*)

* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung



Markt&Technik-Produkte erhalten Sie in den fachabteilungen der Warenhäuser, im Versandhandel, in Obteilungen der Warenhäuser, im Verlag. Computerfachgeschäften ader direkt beim Verlag. Frogen Sie nach dem Gesamtverzeichnis Frühjahr '87.

701226

Markt&Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefan (089) 4613-0

Floppy und Datasette

ngenommen, Sie haben gerade wieder ein etwas längeres Programm von der Datasette geladen, und eine Computer-Fee würde Ihnen die Erfüllung eines Wunsches anbieten. Wenn Sie jetzt nicht auf Draht wären, käme Ihnen vielleicht »einen Kaffee!« über die Lippen. Mit etwas Geistesgegenwart jedoch hauchen sie ein erwartungsvolles »Floppy...«. Und in der Tat wünschen sich die meisten Datasettenbesitzer als nächstes ein Diskettenlaufwerk. Wie berechtigt dieser Wunsch ist, können Sie auch aus dem Inhalt dieses Sonderheftes wieder sehen. Was unsere Leser hier an Listings eingeschickt haben, verdient zum großen Teil das Prädikat »sehr wertvoll«. Doch auch wenn Sie den Wunsch

nach einer Floppy noch zurückstecken müssen, werden Sie nicht alleine gelassen. Im Gegenteil, Datasettenbesitzer erhalten einige wirklich interessante Programme zum Abtippen, zum Beispiel »Hypratape«, eine stark verbesserte Turbo-Tape-Version, die auch das Lesen und Schreiben sequentieller Dateien erheblich beschleunigt. Es enthält jedoch noch einige weitere Finessen, die es bisher noch nicht gab.

Damit Sie nicht vor Neid erblassen, wenn Bekannte von »Directory« sprechen und damit das Inhaltsverzeichnis ihrer Diskette meinen, finden Sie in diesem Sonderheft auch ein Programm, mit dem Inhaltsverzeichnisse der Kassetten ausgedruckt werden können. Wenn beim Laden des oben genannten langen Programms ab und zu lapidare Fehlermeldungen wie »Load Error« etc. auftauchen, sollten Sie Ihre Datasette einmal ordentlich durchchecken. Wie das funktioniert, was dabei zu beachten ist und ob nicht doch ein Defekt den Gang zur Reparaturwerkstatt notwendig macht, erfahren Sie in einem ausführlichen Grundlagenteil. Es kann natürlich passieren, daß auch eine sorgsame Pflege nicht mehr ausreicht, um störrische Datasetten zur Vernunft zu bringen. Meistens hilft dann nur noch eine genaue Justierung des Tonkopfes. Auch dafür gibt es einige Methoden. Die beste stellen wir Ihnen vor.

Natürlich können auch Floppy-Laufwerke diese Krankheit bekommen. Und die entsprechende Therapie wollen wir Ihnen nicht vorenthalten. Doch es sind nicht immer Fehlermeldungen aufgrund verstellter Schreib-/Leseköpfe, die einem das Leben schwermachen. Oft, und das gerade, wenn Sie frisch gebackener Besitzer einer Floppy sind, fehlen einfach Informationen, sozusagen anatomische Kenntnisse, um Ihr System mit noch mehr Leben zu erfüllen. Einen Grundkurs



für Programmierer finden Sie in dieser Ausgabe ebenso wie eine ausführliche Beschreibung des Floppy-Systems. Dazu gehört natürlich auch das Wissen über den Aufbau formatierter Disketten. Es erleichtert das Verständnis für die Arbeit mit dem Laufwerk ganz erheblich. Das gilt vor allem dann, wenn Manipulationen an Disketten gewünscht oder gar notwendig werden. Um dies machen zu können, benutzt man Diskettenmonitore. Vielleicht besitzen Sie bereits einen oder gar mehrere von dieser Sorte, möglich, daß Sie sogar sehr zufrieden mit ihm sind. Wir möchten Ihnen jedoch einen Supermonitor vorstellen, der sogar unserem (fast) allwissenden Floppy-Spezialisten die Begeisterungstränen in die Augen schießen

ließ. Und das will was heißen! Zusammen mit dem Disk-Wizard, den einige 64'er-Leser vielleicht schon kennen, und den wir noch einmal abgedruckt haben, erhalten Sie ein Gespann, daß in puncto Leistung, Komfort und Funktionsvielfalt zur Zeit nicht zu schlagen sein dürfte.

Damit Sie aber rundherum glücklich werden, fehlen vielleicht noch Kopierprogramme zum Vervielfältigen Ihrer wertvollen Disketten. Und auch da haben wir Superlative zu bieten. 1571-Besitzer werden verblüfft feststellen, daß es tatsächlich möglich ist, beidseitig bespielte Disketten in knappen 30 Sekunden zu kopieren. Da spielt natürlich der C128 seinen größeren Speicherplatz elegant aus. Doch auch C64-Besitzer erhalten ein Kopierprogramm zum Abtippen. Zwar nicht ganz so schnell, dafür aber erlaubt es, die zu kopierenden Programme oder Dateien einzeln auszuwählen. Alte 64'er-Hasen werden »Super-Copy« vielleicht schon kennen (64'er, Ausgabe 10/84); daß wir es noch einmal abdrucken, ist ein Zeichen für seine gute Qualität, die wir auch den vielen neuen Lesern nicht vorenthalten wollen.

Oft wird auch nach Programmen gefragt, die ein Kopieren von Diskette auf Kassette ermöglichen. Auch dafür bieten wir ein Programm. Mit ihm können sogar mehrteilige Programme, die einander nachladen, auf Kassette gespeichert und von dort wieder geladen und gestartet werden.

Sie werden sehen, daß es sich gelohnt hat, sich dieses 64'er- Sonderheft anzuschaffen. Wir hoffen, daß es Ihnen gefällt. Schreiben Sie uns ruhig Ihre Meinung. Falls Sie wissen wollen, was ältere Sonderhefte bieten, möchte ich noch auf das 64'er-Stammheft, Ausgabe 3/87 hinweisen, welches das komplette Inhaltsverzeichnis aller bisher erschienenen Sonderhefte enthält.

Georg Klinge, leitender Redakteur



INHALT

Einleitung		Leichter Umgang mit der Diskettenstation	101
Floppy und Datasette Leserforum		Einfaches Arbeiten mit der Diskette	
		Briefmarken sammeln mit dem C64 Komfortables Verwalten einer Briefmarkensammlung	ig 117
Fragen und Antworten	6	Tips&Tricks	
Hardware-Test		Versteckte Werte auf der Diskette aufspüren Finden bestimmter Zeichen oder Werte auf einer Diskette	105
Geschwindigkeit ist Trumpf Ein neuer Floppy-Speeder im Test	8	Diskette Die Diskette offenbart ihre Geheimnisse Ausgabe von Dateien im Klartext	125 126
Die Qual der Wahl Drei Floppylaufwerke im Vergleich Ein Riese tritt ins Rampenlicht	10	Hypra-Format 1541 Formatierung einer Diskette in rund 8 Sekunden	130
Hier erfahren Sie von den Vorteilen des Diskettenlauf- werks SFD 1001		Die Floppy 1541 wird »intelligent« Selbständiges Erkennen eines Diskettenwechsels	133
Grundlagen Die Pflege von Datasette und Floppystation Die richtige Pohendlung der Periode von		Kopieren mit Komfort: Super-Copy Ein gutes Kopierprogramm für den C64	136
Die richtige Behandlung der Peripheriegeräte wird hie erklärt Die Datasette streikt nie wieder	13 	Speedy Scratch Schnelles Löschen von Dateien	139
Eine kleine Schaltung zum Justieren des Tonkopfs Rund um das Diskettenlaufwerk Kaufhilfe für Diskettenzubehör	17	Erweitertes Directory auf Epson-Drucker Viel Information über Dateien	140
Erste Hilfe für die Diskettenstation Hinweise zum Reparieren kleinerer Schäden	24	Schluß mit der Sucherei Inhaltsverzeichnis für Ihre Kassetten	145
Floppybedienung in Basic Effizienter Einsatz des Diskettenlaufwerks von Basic aus	34	Das 40-Track-Problem ist gelöst 40 Tracks von Dolphin-Dos nach Speed-Dos und zurück	147
Disketten mit Format Genaue Erklärung des Formatiervorgangs	42	Das Directory in Basic-Variable Einlesen wichtiger Directory-Daten	148
Mehr als 78 verschiedene Diskettenformate unter CP/M 3.0 Lesen und Beschreiben von Disketten anderer	47	Komfortables Laden von Dateien Laden von Diskette mittels Menü	154
Computer		Hypratape: Das Super-Turbotape Beschleunigung der Datasette	155
Anwendung Entblättern Sie Ihre Disketten Ein sehr komfortabler Diskettenmonitor	55	Turbo-Tape für Anspruchsvolle Schneller und flexibler als die 1541	157
Disc-Wizard Ein gutes Disketten-Utility mit ungewöhnlichen Funktionen	84	Eingabehilfen Eingabehilfe MSE - So tippt man Programme ab Eeblerfreie Eingabe von Maschinenprogrammen	159
Datasette: Fast wie ein richtiges Diskettenlaufwerk. Kopieren von Diskette auf Kassette	93	Fehlerfreie Eingabe von Maschinenprogrammen Sonstiges	109
Blitz-Backup für den C128 Einseitige Kopien in 30 Sekunden	96	Impressum	162

AUS 1571 WIRD 1541?

Kann man die Floppy 1571 als Doppellaufwerk sowohl am C128 sowie auch am C64 verwenden? Die Laufwerke sind doch von iedem Computer über die Geräteadresse 8 oder 9 ansprechbar. Ist es deswegen möglich, Floppyspeeder wie zum Beispiel Speeddos auch in die 1571 einzubauen? Man könnte, falls dies nicht sofort geht, ja auch eine 2fach-Umschaltplatine zwischen dem alten DOS und dem neuen DOS 3.0 installleren

KLAUS D. OBERSDORF

Das Floppylaufwerk 1571 hat wesentliche technische Veränderungen, so daß durch den Einbau des alten 1541-DOS noch lange keine Kompatibilität bezüglich eines Floppyspeeders hergestellt wird. Als Zweitlaufwerk kann man die Floppy 1571 natürlich sowohl am C 128 wie auch am C 64 benutzen.

PROBLEME MIT »FILEPAR«

Ich habe Schwierigkeiten mit dem Befehl »OPEN« und »LOAD« in Maschinensprache. Belm Benutzen der ROM-Routine »FILEPAR« scheint etwas mit der Sekundäradresse nicht zu stimmen. Was mache ich falsch?

OLIVER SCHART

Es ist nicht richtig, wie es oftmals geschrieben wurde, daß beim Setzen der Fileparameter für die ROM-Routine FILEPAR zur Sekundäradresse der Wert \$60 addiert werden muß. Diese Aufgabe erfüllt bereits die Kernel-Routine OPEN an der Stelle \$F36B (ORA \$60). Dieser Wert dient aber nur für spätere Zugriffe. Zum Öffnen wird über den IEC-Bus die Sekundäradresse mit ORA \$F0 gesendet (\$F3E8). Man muß also nur bei direktem Zugriff über LISTEN und SECLIST die Werte \$Fx zum Öffnen, \$6x zum Zugriff und \$Ex zum Schlie-Ben verwenden, wobei x die Sekundäradresse ist.

FRANZ PAULSEN

GERÄTEADRESSE ÄNDERN?

Ich möchte an einem älteren Diskettenlaufwerk 1541 die Geräteadresse hardwaremäßig ändern. Dazu findet sich meines Wissens unter-

Fragen und Antworten

halb des Steckplatzes UAB1 eine entsprechende Einrichtung. Ich kenne allerdings die Schaltlogik nicht. Wie muß man die Kontakte unterbrechen um die verschledenen Adressen zu erreichen?

FRITZ METZ

Die Geräteadresse wird durch die beiden mit Nummer 1 und 2 gekennzeichneten Jumper hardwareseitig eingestellt. Dazu muß man die entprechenden Jumper mit einem scharfen Messer durchtrennen. Die Schaltlogik liegt dabei folgendermaßen:

Durchtrennte	Neue Geräte-
Lötbrücke	Adresse
1	9
2	10
1 und 2	11

FLOPPY ALS ZWEITRECHNER?

Die Floppy 1541 besitzt einen 6502-Mikroprozessor, der 64 KByte adressieren kann. Nun wird jedoch nIcht der gesamte Bereich adressiert. Ist es möglich, den restlichen Bereich so mit RAM zu ergänzen, daß alle 64 KByte adressiert sind? Damit könnte die Floppy ein zweites Programm parallel zum Computer abarbeiten.

THOMAS LÖFFLER

Es ist möglich, Programme im Floppy-RAM ablaufen zu lassen. Dies wird bei vielen professionellen Programmen schon gemacht, zum Beispiel, um wichtige Funktionen eines Kopierschutzes auszuführen. Wem die 2 KByte RAM der original 1541 zu wenig sind muß wohl oder übel anfangen zu basteln, denn eine käufliche RAM-Erweiterung gibt es noch nicht. Man kann sich aber auch mit dem zusätzlichen RAM einiger Floppyspeeder zufrieden geben. Dophin-DOS oder Prologic-DOS bieten immerhin 8 KByte und Extremfälle wie Turbotrans sogar 256 KByte mehr Speicherplatz. Bei 256 KByte wird allerdings die Programmierung wieder schwierig, da zwischen 64-KByte-Bänken umgeschaltet werden muß.

SPIELE LAUFEN NICHT

Vor einiger Zeit kaufte ich mir das Spiel »Frankie goes to Hollywood« auf Diskette. Als ich die Diskette auf meinem C128 mit Floppy 1571 laden wollte, funktionierte dies nicht. Zuerst wurde natürlich die Diskette gegen eine neue ausgetauscht, aber das brachte auch keine Erfolge. Die Floppy war auch in Ordnung. Was kann ich hier überhaupt noch tun?

ANNEMARIE SZÖRSEN

Da die 1571, besonders was einige spezielle Kopierschutzmethoden angeht, nicht völlig kompatibel zur alten 1541 ist. ergeben sich beim Laden in Ausnahmefällen Schwierigkeiten. Das Spiel »Frankie goes to Hollywood« ist noch aus der Zeit, als der C128 mit seiner 1571 gerade aufkam, und der Kopierschutz stammt sicherlich noch aus einer Zeit, da man nicht an die 1571 gedacht hat. Der Software-Hersteller Ocean. der dieses Spiel auf den Markt gebracht hat, verwendet allerdings für seine Spiele inzwischen einen anderen Kopierschutz. Falls man Spiele kauft. sollte man im allgemeinen darauf achten, daß auf der Verpackung vermerkt ist, für welche Computer genau das Spiel vorgesehen ist. In diesem Fall besteht leider keine Möglichkeit, das Spiel bei der angespro-Gerätekonfiguration zum Leben zu erwecken.

C128 DOS-SHELL

Das DOS Shell-Kopierprogramm zum Kopieren ganzer Disketten nimmt, wie man lelder feststellen muß, keine bereits formatierten oder beschriebenen Disketten an. Wie kann man diese doch für das DOS-Shell benutzen?

ALBERT GEISER

Zuerst stellt man die ID-Nummer der Quelldiskette fest und formatiert die Zieldiskette mit folgender ID: Das erste Zeichen bleibt gleich, während das zweite Zeichen das nach der

Zeichentabelle laut Handbuch nächste Zeichen seien muß. Für AD formatiert man also AE, für 23 folgt 24, für 59 folgt 5: (Fünf und Doppelpunkt) und so fort. Der Diskettenname kann durchaus von der Quelldiskette abweichen. Der Grund für das abweisende Verhalten des DOS-Shell liegt offenbar darin, daß das DOS für die Zieldiskette eine neue ID generiert, wobei das zweite Zeichen eine Stelle höher sein muß als bei der Quelldiskette. Bei bereits formatierten Disketten wird die ID-Nummer belassen. Für die Prüfung der Zieldiskette wird jedoch auch die neu generierte ID benutzt, die dann natürlich nicht mit der ID auf der Zieldiskette übereinstimmt. Es erfolat dann die bekannte Fehlermel-ALFRED SCHLEGEL duna.

se

die

SC

VÕ

ies

te

C

Ic

pS

FLOPPY KAPUTT?

Sobald ich meine Floppy 1541 mit dem Netz verbinde, läuft der Motor an, und die rote LED fängt an zu blinken. Beides hört auch nach einiger Zeit nicht auf. Die Floppy reagiert auf keinen Befehl des Computers mehr. Den IC 74LS14 habe ich schon ausgewechselt, aber daran hat es offensichtlich nicht gelegen. Was kann ich tun?

PETER PETZHOLTZ

Das Floppylaufwerk hat einen ganz gravierenden Hardware-Fehler. Dies kann ein defektes RAM oder Betriebssystem-ROM sein. Es empfiehlt sich ein kompletter Check in einer Werkstatt.

DISKETTE ERKENNEN?

Nach Einbau eines Tasters zur Überbrückung der Lichtschranke stellte ich fest, daß Floppylaufwerk nicht das mehr in der Lage ist, Disketten unterschiedlicher ID-Nummer zu erkennen. Nach jedem Wechsel muß erst der Schalter betätigt werden, bevor ein Arbeiten mit einer Diskette möglich ist. Auf Anraten meines Fachhändlers tauschte ich die Lichtschranke aus, was allerdings keine Erfolge brachte. Wo liegt der Fehler?

FRANK HOLTSCHNEIDER

Die Floppy erkennt unterschiedliche Disketten für den Gebrauch zwar an der ID- Nummer einen Diskettenwechsel bemerkt sie aber nur durch die Unterbrechung der Lichtschranke. Das Verhalten ist also völlig normal; es bleibt nur das ieweilige Betätigen des eingebauten Lichtschrankenschalters als Abhilfe übrig.

SPEEDDOS + IM C128?

Ich besitze einen C64 mit Floppy 1541 und würde mir gerne einen C128 kaufen. Zusätzlich habe ich jedoch noch Speeddos+ in meinen Computer eingebaut. Kann Ich diesen Floppybeschleuniger auch in den C128 einbauen? MARC BERSON

Es ist prinzipiell möglich, Floppyspeeder, wie zum Beispiel Speeddos + in den C128 einzubauen. Dabei ist man natürlich folgenden Einschränkungen unterworfen:

- 1. Man muß die Floppy 1541 verwenden
- 2. Der Speeder läuft nur im C64-Modus
- 3. Eine Umschaltplatine in den normalen C128 einzubauen dürfte schwerfallen, da dort nicht genug Platz dafür vorhanden ist.

DAS ERSTE BYTE **DES SEKTORS**

Im 64'er-Sonderheft 9 steht Im Floppy-Kurs, daß das erste Byte eines jeden Sektors auf der Diskette den Wert \$4B hat. Ich habe nun jedoch bei näherer Untersuchung von elnigen meiner Disketten herausgefunden, daß dies auf der ersten Spur nicht immer zutrifft. Ist dies ein Fehler, der nur bei meiner Floppy auftritt, und kann dies irgendwelche Folgen haben?

THOMAS JAHN

Der dargestellte Sachverhalt ist völlig normal und hat keine Folgen für die Datensicherheit der Diskette. Bekanntlich wird beim Formatieren der Puffer 2 (\$0500) mit \$01 gefüllt, bis auf das erste Byte an Position O. welches übergangen wird. Es enthält nach dem Einschalten des Laufwerks eine Null, kann aber jeden beliebigen Wert annehmen. Erst nachdem ein Track formatiert ist, enthält es immer \$4B. Der gesamte Puffer wird zum Schreiben in GCR gewandelt, wobei jeweils vier Hex-Bytes fünf GCR-Bytes entsprechen. In diesem Fall ergeben \$01 \$01 \$01 die Werte 52 D4 B5 2D und 4B. Da 256 Hex-Byte jedoch 320 GCR-Byte ergeben, werden die ersten 64 in den Ausweichpuffer \$01BB-\$01FF geschrieben. Hier finden aber nur 12 volle GCR-Gruppen Platz, danach nur noch die ersten 4 Byte (12 * 5 + 4 = 64). Das letzte hiervon, nämlich \$4B, steht an Stelle \$0500. Man kann dies leicht nachprüfen, indem man sich mit einem Diskettenmonitor einen Sektor von Spur 1 anschaut. Wurden mehrere Disketten nacheinander formatiert. gilt dies natürlich nur für die erste von ihnen.

FRANZ PAULSEN

LANGSAMES SPEICHERN?

Beim Schreiben von Files (Programm und sequentiell) stellte ich fest, daß die Floppy 1571 im doppelseitigen Modus für das Schreiben auf der Seite 1 wesentlich mehr Zeit benötigt als für das Schreiben auf Seite 0. Dies ist sowohl bei der Benutzung der Funktionen »Datei kopieren« im DOS-Shell als auch bei der Ausgabe von Dateien in Basic festzustellen. Genauere Messungen mit der CIA-Echtzeituhr ergaben, daß ein Sektor auf der Seite 0 in ungefähr 0.6 Sekunden und auf der Seite 1 in etwa 3,0 Sekunden geschrieben wird. Wer kann Tips zur Behebung des Fehlers geben? TONI WANGER

Nach den Laufwerksgeräuschen ist zu vermuten, daß der Schreib-/Lesekopf beim Schreiben auf Seite 1 für jeden Sektor zum Track 18 (Directory) positioniert und die Ausgabe dadurch erheblich verlangsamt wird. Als provisorische Umgehung benutze ich zum Kopieren großer Programme folgenden

- 1. Programm laden mit BLOAD" < Name > " ON B1 2. Zieldiskette einlegen
- 3. Monitor aufrufen mit <F8>
- 4. M AC, AF

Es erscheint eine Zeile: >000AC aa bb cc dd... In diesem Fall ist aa bb die Startadresse des geladenen Programms in Low/High-Format. cc dd ist die Endadresse in Low/High-Format. Die dann folgenden Informationen sind im Moment unwichtig.

5. S " < Name > ",8,1bbaa, 1ddcc

Damit wird das Programm sehr schnell gespeichert.

6. X, um den Monitor zu verlassen

Diese Methode ist bei Programmen mit einer Startadresse größer als \$200 wie beschrieben zu benutzen. Bei Programmen mit niedrigerer Startadresse ist diese vorher mit dem Programm »LOAD ADRESS« von der Test/Demo-Diskette auf zum Beispiel \$1000 zu ändern. da andernfalls die Zeropage und der Stack überschrieben und der Computer hoffnungslos abstürzen würde. Anschließend muß man natürlich die Startadresse wieder auf den ursprünglichen Wert zurückset-7en JÜRGEN STRASDAS

nicht auf einem Stecksockel vorhanden ist sondern erst ausgelötet werden muß.

EXOS EINMAL ANDERS

- 1. Ab welcher Adresse muß das neue Betriebssystem EXOS stehen, damit es lauffähig ist?
- 2. Kann ich das System nur im **EPROM** verwenden oder ist es auch möglich, ein Ladeprogramm zu schreiben, so wle es auch bei Hypra-Load verwirklicht wurde?

PETER STRAUSS

- 1. EXOS muß im Bereich \$E000 bis \$FFFF stehen.
- 2. Das gesamte EXOS-System ist nur im EPROM voll lauffähig. Verzichtet man jedoch auf die RAM-Disk, so kann man es auch von Diskette laden. Die Beschreibung, wie man dies genau installiert, würde den Rahmen dieses Leserforums allerdings bei weitem sprengen, daher sind nähere Informationen dazu in den Tips & Tricks für Profis im 64'er, Ausgabe 3/87 enthalten

EXOS UNTER DER LUPE

- 1. Wird es in nächster Zeit einen Hardware-Service geben, der EXOS fertig auf ein EPROM gebrannt anbietet?
- 2. Wie sinnvoll ist es, für EXOS elne Betrlebssystem-Umschaltplatine zu kaufen?
- 3. Welche Vor- und Nachteile haben Platinen, dle in den Computer eingebaut werden müssen, und solche, am **Expansion-Port** angeschlossen sind?

DIRK SCHÄFER

1. EXOS kann als fertig gebranntes EPROM unter folgender Adresse bezogen werden:

Garnet Weiß, StöberIstraße 82, 8000 München 21, Tel.: 089/586914

- 2. Eine Umschaltplatine ist bei Floppyspeedern im Prinzip immer sinnvoll, da man bei Unverträglichkeit mit Programmen immer noch die Möglichkeit hat, auf das normale System zurückzuschal-
- 3. Umschaltplatinen, die in den Computer eingebaut werden müssen, haben den Vorteil, daß sie meist eine höhere Kompatibilität bezüglich der Software haben als Platinen am Expansion-Port. Außerdem bleibt natürlich bei ihnen der Expansion-Port frei und kann somit weiterhin für andere Module genutzt werden. Ein großer Nachteil könnte sich allerdings beim Einbau in den Computer ergeben, wenn das Kernel

FLOPPY IM DAUERBETRIEB

Immer wenn ich melne Floppy einen Tag im Dauerbetrieb hatte und dann nach kurzer Pause am Abend nochmals etwas laden möchte. bekomme ich meistens einen »File not found«-Error. Was kann man dagegen tun?

MATTHIAS ONEISZ

Der Schreib-/Lesekopf des Laufwerks hat sich durch den Dauerbetrieb und die damit verbundene Erwärmung offensichtlich so verstellt, daß die abgekühlte Floppy später die Daten nicht mehr lesen kann. Möglichkeiten, hier Abhilfe zu schaffen, wären zum Beispiel, das Laufwerk zwischendurch abzuschalten, wenn es nicht gebraucht wird. Weiterhin sollte man sich etwas Gedanken über eine ausreichende Kühlung machen; eventuell mit Lüfter. Man kann die Floppy aber auch ohne Deckel betreiben. Auch das bringt schon einiges an Kühlung. Man sollte dabei jedoch beachten, daß an einigen Steckverbindungen im hinteren Teil der Floppy 220 Volt Netzspannung anliegen.

Geschwindigkeit ist

Langsam ist gut – schneller ist besser. Mit diesem Satz kann man vielleicht die Ziele der Hersteller von Floppy-Speedern umschreiben. Daß dieses Motto mit »Mach 71« nun auch für den C128 und die 1571 Gültigkeit hat, werden wir Ihnen im folgenden Testbericht zeigen.

o mancher C 128-Besitzer wird schon den C 64-Modus seines Computers verflucht haben, als er wieder einmal eine längere Wartezeit beim Laden eines Programms in Kauf nehmen mußte. Auch der CP/M-Modus besticht nicht gerade durch schnelle Zugriffe auf die Floppy 1571, so daß die Arbeit mit dem Computer oft zur Geduldsprobe wird.

Sicher, es besteht die Möglichkeit, den C 128 zumindest im C 64-Modus mit Hilfe einer Floppy 1541 und einem entsprechenden Beschleunigungssystem schneller zu machen. Aber das ist auch nicht gerade das Gelbe vom Ei, da dann die 1571 als »Fehlinvestition« nutzlos herumsteht.

Mit »Mach 71« sind diese Sorgen seit kurzer Zeit endlich überflüssig geworden. Dieser neue Floppy-Speeder von Roßmöller ist das erste Beschleunigungssystem für die 1571, das mit einem Parallelkabel arbeitet (Bild) und dadurch alle neidischen Blicke zu den Besitzern eines C 64 mit Floppy 1541 in Vergessenheit geraten läßt.

Im Computer wird sowohl das Betriebssystem des C128-Modus, als auch das des C64-Modus durch ein neues EPROM ersetzt. Da im C128 normalerweise alle Betriebssystem-ROMs gesockelt sind, stellt der Umbau keinerlei Schwierigkeit dar.

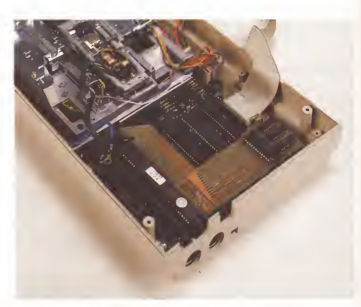
Zusätzlich wird im Expansions-Port des Computers noch eine Platine eingesteckt, die unter anderem das Parallelkabel, die Verbindung zwischen Computer und Diskettenlaufwerk, aufnimmt. Ebenfalls vorhanden ist ein Schalter für das Umschalten zwischen Mach 71 und Original-Betriebssystem in Computer und Floppystation und ein Reset-Taster. Wer schon einmal einen Floppy-Speeder von Roßmöller gesehen hat, wird sogleich erkennen, daß es sich bei der eben erwähnten Platine um die Roßmöller-Standardplatine für sämtliche Beschleunigungssysteme dieser Firma handelt.

Beschleunigung in allen Bereichen

In der 1571 findet eine U-förmige Platine Platz, die das Betriebssystem der Floppystation, zusätzliches RAM und das Parallelkabel enthält. Es ist schon eine kleine Meisterleistung, diese Zusatzplatine in dem beengten Gehäuse der 1571 unterzubringen. Bei Mach 71 kann die Floppystation nach dem Einbau wieder vollständig verschlossen werden, wobei das Flachbandkabel durch Einklemmen zwischen den beiden Gehäusehälften perfekt zugentlastet wird.

Die Beschleunigung von Mach 71 ist in allen drei Betriebsarten des C128 aktiv. Schalten Sie den Computer in den C64-Modus, so stehen Ihnen einige Befehle zur Verfügung, die über CTRL-Tastenkombinationen aufgerufen werden.

Es existiert zum Beispiel < CTRL D> für die Anzeige des Directory ohne Programmverlust. Sieht man das Programm, das man laden möchte, auf dem Bildschirm, bewegt man den Cursor direkt neben den Programmnamen und drückt < CTRL L> für ein Basic-Programm oder < CTRL-, > für ein Maschinenprogramm. In beiden Fällen wird das gewünschte Programm sofort in den Computer geladen. Wurde < CTRL L>



Das System Mach 71, eingebaut in eine Floppy 1571

gedrückt, erscheint anschließend der Text »RUN:« auf dem Monitor, und das Programm wird durch einen einfachen Druck auf die RETURN-Taste gestartet.

C64 schneller als C128

Das Laden eines Programms geschieht im C 128-Modus mit Mach 71 etwa doppelt so schnell wie ohne Beschleuniger, so daß ein 202 Blöcke langes Programm in ungefähr acht Sekunden zur Verfügung steht. Wollen Sie ein Programm auf eine Diskette speichern, warten Sie bei 202 Blöcken ziemlich genau 98 (!) Sekunden auf das Ende des Vorgangs. Das ist ein grobes Mißverhältnis zu der kurzen Ladezeit. Dabei macht es keinen Unterschied, ob sich der Computer im Slow-Modus (1 Megahertz) oder im Fast-Modus (2 Megahertz) befindet. Die 1571 arbeitet im C 128-Modus auf jeden Fall mit 2 Megahertz.

Schalten Sie den Computer in den C 64-Modus, so erreichen Sie andere Ladezeiten. Erstaunlicherweise werden 202 Blöcke jetzt in nur 6,4 Sekunden geladen, also noch schneller als im C 128-Modus. Das entspricht einer Beschleunigung um das 21fache gegenüber dem Original. Das Speichern nimmt die gleiche Zeit in Anspruch, die es auch im C 128-Modus benötigt, nämlich volle 98 Sekunden. Das ist in etwa doppelt so schnell wie beim Original-C 64.

Eine sehr wichtige Eigenschaft von Mach 71 ist die Beschleunigung des CP/M-Modus des C128. Hier entstehen normalerweise die ärgerlichsten Verzögerungen. In unserer Testversion war das BIOS im Computer leider noch nicht geändert, so daß nur die Beschleunigung der Floppystation durch das eingebaute Zusatz-RAM zum Tragen kam. Laut Roßmöller soll aber in Kürze eine Anpassung des CP/M-Betriebssystems lieferbar sein, die für frischen Wind im Computer-Alltag sorgen soll.

In das Betriebssystem von Mach 71 wurde auch eine Centronics-Schnittstelle am User-Port integriert. Sie können auf diese Weise einen Centronics-kompatiblen Drucker mit einem entsprechenden Kabel ohne Interface direkt an den

Trump

C128 anschließen. Auf die Commodore-spezifischen Grafikzeichen müssen Sie in diesem Fall allerdings verzichten. Eine Bildschirm-Hardcopy bekommen Sie durch Druck auf <CTRL P>.

Ein absturzfreies Umschalten von Mach 71 auf das Original-Betriebssystem ist mit der Tastenkombination < CTRL +> möglich. Der Computer wartet jetzt so lange, bis der Schalter auf der Platine im Expansion-Port umgelegt und auf die Taste <@> (Klammeraffe) gedrückt wird.

Wie bei Roßmöller üblich, ist das Betriebssystem im Computer von seinem Befehlsumfang her kompatibel zu den übrigen Speedern aus dem gleichen Hause (Turboaccess und Turbotrans), so daß bei einem Umstieg von einem System auf Mach 71 nicht auf die bewährte Tastaturbelegung verzichtet werden braucht.

Die Kompatibilität von Mach 71 zu käuflicher Software erwies sich als sehr hoch. Praktisch alle getesteten Programme liefen einwandfrei und konnten den Geschwindigkeitsvorteil des Beschleunigungssystems für sich nutzen. Bei sehr kritischen Programmen mit empfindlichen Kopierschutzmethoden (zum Beispiel Programme von Data Becker) kann das System stufenweise auf das Original zurückgeschaltet werden, um zumindest eine geringe Geschwindigkeitserhöhung verwenden zu können.

Da es von der 1571 mittlerweile mehrere Versionen gibt, mußte auch Roßmöller mehrere verschiedene Platinen produzieren, die dem jeweils unterschiedlichen Platzangebot in der Floppy 1571 Rechnung tragen. Die Differenz zwischen den Diskettenlaufwerken beruht dabei in der Regel auf verschiedenen Netzteilen, wobei Commodore dazu übergegangen ist, anstelle des sehr hochwertigen Schaltnetzteils, das in den ersten Versionen der 1571 vorhanden ist, billigere Netzteile einzubauen.

Die billigen Netzteile erkennt man an den größeren Ausmaßen und an der erheblich stärkeren Hitzeentwicklung im Laufwerk. Obwohl die Elektronik unseres Testmodells teilweise extrem heiß wurde, sind zum Glück keine Funktionsstörungen auftreten. Wenn Ihnen die hohe Temperatur sorgen bereitet, können Sie die Floppystation auch ohne Deckel betreiben, um eine bessere Wärmeableitung zu gewährleisten. Auf jeden Fall sollten Sie es aber vermeiden, auf dem geschlossenen Deckel die Lüftungsschlitze zuzudecken.

Was bekommt man fürs Geld?

Mit einem akzeptablen Befehlsvorrat bekommt der Anwender ein durchaus leistungsfähiges Beschleunigungssystem für seinen C128 zur Verfügung gestellt, das darüber hinaus auch noch das einzige, derzeit verfügbare System seiner Art darstellt. Was uns an Mach 71 gestört hat, ist das langsame Speichern von Programmen und der relativ hohe Preis. Für den C128 kostet das System immerhin 298 Mark. Besitzen Sie einen C128D, so müssen Sie ganze 348 Mark auf den Tisch legen, um in den Genuß des neuen Betriebssystems zu kommen. Ein Angebot gibt es von Roßmöller für alle, die von Turboaccess oder Turbotrans auf Mach 71 umsteigen. Hier kostet die Erweiterung noch 199 Mark, da die Platine am Expansion-Port weiterverwendet werden kann. (ks)

Bezugsquelle für Mach 71: Roßmöller GmbH, Maxstraße 50-52, 5300 Bonn 1, Telefon: 0228/659980



Der ASE-Macroassembler für den **Commodore 128 PC mit integriertem Editor, Monitor und Linker**

Dieser 6502-Mocroossembler setzt neue Moßstöbe! Seine Leistungsföhigkeit überzeugt auch den verwöhnten Moschinenpragrammierer:

- integrierter Editor, der schan bei der Eingobe des Quelltextes eine Syntaxüberprüfung vornimmt;
- integrierter Linker, mit dem quellgesteuertes Linken van relakatiblen Modulen möglich ist;
- ossemblereigene schnelle und gleichzeitig sehr leistungs-
- föhige Integerorithmetik;

 tiber 2000 Labels können gleichzeitig verwoltet werden, dos heißt, Moschinenprogromme bis zu einer länge von co. 25 KByte Objektcode können bei Bedorf in einem Rutsch ossembliert werden;
- Mocros mit beliebig vielen Parametern, Macrobibliotheken, Minimocs, bedingte Assemblierung, Labeleingabe im Dialag, Ausgobe formotierter Assemblerlistings, Ausgobe sortierter Symboltobellen und vieles ondere mehr.

Der ASE-Mocroossembler wird van einem sehr guten Monitor und einem Relativlader unterstützt, der relakatible Module on beliebige Speicheradressen loden konn und endlich Schluß mocht mit den Dutzenden

Moschinenprogrommen auf Diskette, die sich nur durch ihre Startodresse unterscheiden!

Best.-Nr. MD 253A Für nur DM 89,-* (sFr. 79,-/äS 990,-*)

* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefan (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kallerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. (042) 41 56 56 OSTERREICH: Rudalf Lechner & Sahn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Tel. (0222) 677526 Ueberreuter Media Verlagsges. mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien, Tel. (0222) 48 15 38-0.





Mittlerweile bietet Commodore eine Vielzahl von verschiedensten Floppylaufwerken an. Doch welches dieser Geräte ist das Richtige für Ihren Computer? Der folgende Bericht beantwortet diese Frage.

enn Sie einen Computer von Commodore besitzen und mit der Datasette arbeiten, werden Sie Ihr Augenmerk früher oder später auf eine Floppystation richten. Die Gründe sind meist der höhere Komfort und vor allem die Geschwindigkeit beim Laden und Speichern von Daten. Doch stellt man fest, daß es für den eigenen Computer verschiedene Modelle gibt. So gibt es die Floppy 1541 in unterschiedlichen Designs, die schwarze Floppy 1551 und schließlich die cremeweiße und auffallend flache Floppy 1571 mit ihrem kleinen Bruder 1570. Man fragt sich nun, welche Floppystation für welchen Computer geeignet ist. Welche Geräte lassen sich problemlos an welchen Computer anschließen? Welche Vor- und Nachteile ergeben sich dabei?

Diese und viele andere Fragen sollten vor dem Kauf eines Floppylaufwerkes beantwortet werden, damit später auch das richtige Gerät neben Ihrem Computer steht. Aus diesem Grund werden wir Ihnen die einzelnen Diskettenlaufwerke vorstellen und dabei auf die entsprechenden Besonderheiten eingehen. Beginnen wir gleich mit dem wohl bekanntesten Laufwerk, der Floppy 1541.

Fast schon ein Oldtimer: die Floppy 1541

Die Floppy 1541 ist beinahe das älteste Modell in der Commodore-Familie, wenn wir von den professionellen Doppellaufwerken 3040, 4040, 8050 und 8250 absehen. Sie wurde gleichzeitig mit dem damals brandneuen C 64 auf dem Computermarkt angeboten und war bald für fast alle C 64-Anwender ein Standardgerät. Auch die Besitzer des schon legendären VC 20 konnten die Floppy 1541 verwenden. Inzwischen ist sie in den verschiedensten Ausführungen erhältlich, wobei sich die Funktionsweise allerdings nicht geändert hat. Es wurde teilweise ein anderes Laufwerk verwendet (Mitsumi-Laufwerk mit Knebelverschluß) und neuerdings das Gehäuse dem neuen Kleid des C 64C angepaßt, wie Sie es auf dem Bild sehen können. Auch die Hardware, das heißt der innere Aufbau, hat Veränderungen erfahren, was sich allerdings nicht gravierend auf die Kompatibilität auswirkt.

Die Floppy 1541 wird über eine serielle Schnittstelle mit dem entsprechenden Computer verbunden. Da sowohl der C64 und der C128 als auch die Computer C16 und Plus/4 über einen seriellen Port verfügen, kann die Floppystation universell eingesetzt werden. So ist der Kauf einer Floppy 1541 eigentlich immer zu empfehlen. Doch hat die serielle Schnittstelle einen entscheidenden Nachteil. Die Geschwindigkeit, mit der der Datenaustausch zwischen Computer und Diskettenlaufwerk erfolgt, ist nicht besonders hoch. Für den ehemaligen Besitzer einer Datasette mag sie zwar mehr als ausreichend sein, doch arbeitet sie im Vergleich zu anderen großen Floppystationen relativ langsam.

Dieses Nachteils bald überdrüssig, wurden viele C64-Programmierer angespornt, das Geschwindigkeitsproblem zu beseitigen. Es entstanden die ersten Fastload-Programme für die Floppy 1541. Eines davon war »Hypra-Load« auf dem C64, dem weitere folgten. Sie erreichen durchschnittlich das sechs- bis vierzehnfache (wie zum Beispiel Exos V3 aus der 64'er-Ausgabe 12/86) der normalen Ladegeschwindigkeit. Doch reichte dies immer noch nicht aus. Mit speziellen Hardware-Zusätzen kann die Geschwindigkeit der Floppy

1541 erheblich gesteigert werden. So gibt es derzeit eine große Auswahl der verschiedensten Systeme für die Floppy 1541 und den C 64, die alle eine Geschwindigkeitserhöhung um das 20- bis 35fache erreichen. Sie sind jedoch nur für den C 64 erhältlich. In Verbindung mit einem solchen Floppy-Speeder wird die Floppy 1541 zu einem leistungsfähigen und schnellen Speichermedium. Sie ist also für die Anwender des C 64 bestens geeignet. Die meisten Speeder können übrigens auch am C 128 angeschlossen werden und sind im C 64-Modus verwendbar. Bei den Computern C 16 und Plus/4 dagegen funktionieren sie leider nicht. Doch empfiehlt sich hierfür eine besondere Floppystation, die speziell für den C 16 und den Plus/4 entwickelt wurde.

Der Spezialist: die Floppy 1551

Gemeint ist die Floppy 1551, die nicht nur optisch mit ihrem schwarzen Gehäuse zum C 16 und Plus/4 paßt. Wenn Sie das Bild betrachten, werden Sie feststellen, daß sie bis auf die Farbe des Gehäuses eine sehr große Ähnlichkeit mit der Floppy 1541 hat. Sie unterscheidet sich aber in einem wichtigen Merkmal. Betrachtet man das Gerät auf der Rückseite. wird man feststellen, daß die Anschlußbuchse für ein serielles Kabel fehlt. Statt dessen ist direkt ein Kabel angebracht, das in einen breiten Stecker mündet. Dies ist eine parallele Schnittstelle, die es erlaubt, mehr Daten pro Zeiteinheit zu übertragen, als das der serielle Port der Floppy 1541 zuläßt. Die Folge ist, daß das Laden und Speichern von Daten etwa drei- bis sechsmal schneller vonstatten gehen kann. Die Verbindung erfolgt über den Expansion-Port des C16 oder Plus/4, an dem normalerweise Module oder ähnliches eingesteckt werden. Hier dient er als Parallel-Port zur Datenübertragung. Beide Computer unterstützen das Laden und Speichern von Daten über den Modul-Port.

Abgesehen von den unterschiedlichen Anschlüssen sind die Floppy 1551 und die Floppy 1541 funktionell identisch und können beide am C16 und Plus/4 betrieben werden. Lediglich der innere Aufbau ist verschieden. So arbeitet die Floppy 1551 mit anderen elektronischen Bausteinen, die auf einer weitaus kleineren Platine Platz finden.

Die komfortablen Befehle zur Diskettenbehandlung des Basic 3.5 können ohne Einschränkungen für beide Diskettenstationen angewandt werden. Selbst der gleichzeitige Betrieb einer Floppy 1551 und Floppy 1541 ist möglich. Insgesamt lassen sich jeweils zwei Floppies 1551 am Expansion-Port und zwei Floppies 1541 am seriellen Port des C16 oder Plus/4 anschließen und problemlos bedienen. Aufgrund der höheren Ladegeschwindigkeit ist eine Floppy 1551 für den Anwender eines C16 und Plus/4 vorteilhafter.

Der C 64 und der C 128 besitzen zwar auch einen Expansion-Port, doch haben sie nicht die Fähigkeit, eine angeschlossene Floppy 1551 zu unterstützen. So ist sie für diese Computer vollkommen ungeeignet. Man muß sich also hier mit der Floppy 1541 oder mit den Floppies 1570 und 1571 begnügen, auf die wir im Folgenden zu sprechen kommen.

Flexibilität ist Trumpf

Jetzt kommen wir zu den flexibelsten und leistungsfähigsten Diskettenstationen von Commodore. Sie wurden für die Anwendung mit dem C 128 konstruiert. Da der C 128 ein sehr vielseitiger Computer ist, der eigentlich drei verschiedene Computer in sich birgt, mußte ein dafür geeignetes Diskettenlaufwerk für jeden dieser »Computer« bereitgehalten werden. Dies erfordert von der Diskettenstation sehr viel Flexibilität, da insbesondere der CP/M-Modus des C 128 bestimmte

Eigenschaften verlangt, die uns später beschäftigen sollen. Das Ergebnis waren die Floppies 1570 und 1571.

Funktionell sind beide Floppystationen identisch, doch ist die Floppy 1571 durch zwei Schreib-/Leseköpfe als einziges der hier vorgestellten Diskettenlaufwerke in der Lage, eine Diskette beidseitig zu verwenden. Die Floppy 1570 besitzt dagegen nur einen Schreib-/Lesekopf und bearbeitet die Disketten nur einseitig. Die Speicherkapazität einer Diskette erhöht sich bei der Floppy 1571 damit auf das Doppelte. Dieser Vorteil macht sich natürlich auch im Preis bemerkbar. Das Bild zeigt die 1571 als die Dritte im Bunde.

Ähnlich wie die Floppy 1541 besitzen auch die Floppies 1570 und 1571 eine serielle Schnittstelle für den Datentransfer. Aus diesem Grund kann man sie als »Allroundlaufwerke« bezeichnen, da sie eigentlich für jeden Computer geeignet sind, sei es C16, Plus/4, C64 oder C128. Sie werden jedoch vornehmlich am C128 betrieben. Die Floppy 1570 oder 1571 verhält sich an einen C64, C16 oder Plus/4 angeschlossen wie eine perfekte Floppy 1541 mit all ihren Vor- und Nachteilen. Das gleiche gilt auch für den C64-Modus des C128.

Im C 128-Modus zeigen die Floppies 1570 oder 1571 eine besondere Eingenschaft. Es werden sämtliche Lade- und Speichervorgänge viel schneller abgewickelt. So beträgt hier die Geschwindigkeit das Neunfache einer Floppy 1541. Dies liegt an besonders schnellen Busroutinen der Floppy 1570/71, die speziell für diese Diskettenstation entwickelt wurden. Sie erlauben eine bessere Ausnutzung der seriellen Schnittstelle. Man bezeichnet sie auch als Burst-Routinen, die von einem guten Programmierer direkt angesprochen werden können. Damit können bei Ausnutzung der höheren Taktfrequenz des C 128, die mit dem Befehl FAST aktiviert wird, enorme Lade- und Speichergeschwindigkeiten erreicht werden.

Geschwindigkeitsvorteil durch Burst-Routinen

Die Burst-Routinen sind im mitgelieferten Handbuch zur Floppy 1570/71 trotz ihrer hohen Leistungsfähigkeit leider nicht erwähnt. Will man sie dennoch kennenlernen, sei auf entsprechende Literatur zur Floppy 1570/71 hingewiesen, die diese ausführlich vorstellt und deren Handhabung erklärt.

Im C64-Modus simuliert die Floppy 1570/71 zwar eine Floppy 1541, doch können die Burst-Routinen durch eigene Programmierung auch von dort aus benutzt werden. Die Floppy 1570/71 besitzt eine Speicherstelle, die als Schalter für den 1541- und 1570/71-Modus fungiert. Verändert man diese Speicherstelle, arbeitet die Floppy 1570/71 auch im C64-Modus als Floppy 1570/71. Dann können die schnellen Burst-Routinen verwendet werden.

Betreibt man die Floppy 1570/71 mit dem C64, läßt sich auch hier dieser Vorteil nutzen. Dazu sind allerdings einige kleine Lötarbeiten nötig, da die serielle Schnittstelle am C128 etwas anders aufgebaut ist. Mit etwas Geschick und einigem Programmieraufwand kann die Floppy 1570/71 in Verbindung mit dem C64 mit all ihren Vorteilen genutzt werden. Für fortgeschrittene Programmierer und Bastler ist dieses Diskettenlaufwerk somit auch für den Einsatz am C64 interessant.

Begeben wir uns in die Welt des CP/M, was dem dritten Modus des C128 entspricht. Hier entfaltet die Floppy 1570/71 ihre ganze Stärke. So ist sie imstande, neben den selbst formatierten Disketten auch Formate anderer Computersysteme ohne Probleme zu lesen. Sie beherrscht das normale Commodore-Format und Formate vieler anderer CP/M-Computer. Legen Sie beispielsweise eine Diskette in das Floppylaufwerk 1570/71, die auf dem professionellen CP/M-

Computer Kaypro IV beschrieben wurde, wird diese anstandslos gelesen. Es ist demnach kein mühevolles Umkopieren auf das Commodore-Format notwendig. Die Floppy 1541 versteht dagegen nur das spezielle Format von Commodore. Betreiben Sie diese auf dem C 128 unter CP/M, so kann sie Disketten fremder Formate nicht lesen.

Die Floppy 1570/71 ist also für den CP/M-Betrieb am C 128 sehr wichtig. Doch hat sie auch einen wesentlichen Nachteil. Aufgrund der seriellen Schnittstelle läßt ihre Geschwindigkeit beim Laden und Speichern zu wünschen übrig. CP/M ist ein diskettenorientiertes Betriebssystem, das heißt beinahe alle Befehle, die zur Verfügung stehen, sind als kleine Teilprogramme auf Diskette gespeichert und werden bei jedem Aufruf neu geladen. Hier benötigt man natürlich ein schnelles Speichermedium, um langes Warten zu vermeiden. Gerade für den CP/M-Modus sollte die Floppy 1570/71 bei weitem schneller sein, als sie es in der Grundversion ist.

Beschleuniger auch für die 1570/71

Doch auch für dieses Problem existiert eine Lösung. So gibt es seit kurzer Zeit eine Zusatzplatine von Roßmöller mit dem Namen Mach 71 (Test in dieser Ausgabe), die die Floppy 1570/71 durch eine parallele Schnittstelle ganz enorm beschleunigt. Die höhere Geschwindigkeit wirkt sich im CP/M-Modus positiv aus, macht aber auch im C64- und C128-Modus die Arbeit mit der Floppystation angenehmer. Auch Roreger hat ein Beschleunigungssystem für die Floppy 1570/71 in seinem Programm, das wir Ihnen in Kürze in der Stammzeitschrift des 64'er-Magazins vorstellen werden.

Es wird klar, daß wir es bei der 1570/71 mit einem Gerät zu tun haben, das nicht für eine bestimmte Anwendung konzipiert wurde. Das Laufwerk beherrscht mehrere Betriebsar-

ten, wobei besonders die Vielzahl der CP/M-Formate hervorgehoben werden muß, die die Floppystation bearbeiten kann. Interessant ist natürlich auch der zweiseitige Diskettenbetrieb, der ein sehr viel effektiveres Arbeiten mit der 1570/71 erlaubt, besonders wenn es um Dateiverwaltungsprogramme geht.

Fazit

Insgesamt kann die Floppy 1570/71 für jeden der bisher erwähnten Computer verwendet werden, wobei sie allerdings nur in Verbindung mit dem C128 ihre volle Flexibilität entfaltet. Will ein C64-Besitzer diese Floppystation in allen Bereichen ausnutzen, muß er ein guter Programmierer und Bastler sein, um die nötigen Änderungen an Computer und Programmen vorzunehmen. Außerdem muß er sich immer der Tatsache bewußt sein, daß die 1570/71 nicht hundertprozentig kompatibel zur 1541 ist. Es existieren durchaus Programme, die nur auf der 1541 laufen.

Für den C 64-Anwender sei also die 1541 empfohlen, die wir zu Beginn vorgestellt haben. Zusammen mit einem Floppyspeeder wird die Arbeit an diesem Gerät zum Vergnügen.

Die Besitzer eines C16 oder Plus/4 können schließlich auf die speziell für ihren Computer konstruierte Floppy 1551 mit paralleler Schnittstelle zurückgreifen. Sie erzielt eine recht passable Lade- und Speichergeschwindigkeit.

Damit dürften wir Ihnen die Wahl beim Floppykauf etwas erleichtert haben. Die letzte Entscheidung bleibt allerdings noch immer bei Ihnen, und sie sollte gut überlegt sein. Denn jeder Computer benötigt ein richtig auf ihn abgestimmtes Speichermedium, um damit problemlos und komfortabel arbeiten zu können.

(Michael Thomas/ks)

.

Ein Riese tritt ins Rampenlicht

Auf dem Markt gibt es sie schon lange, aber noch nie war sie so preiswert wie jetzt. Gemeint ist das Diskettenlaufwerk SFD 1001 von Commodore. Dieses Gerät besitzt eine enorme Speicherkapazität und ist außerdem um einiges schneller als die 1541. Wir werden uns aus diesem Grund jetzt genauer damit beschäftigen.

eben der 1541, der 1551 und der 1570/71, gibt es von Commodore noch zwei weitere Einzellaufwerke, die der 1541 recht ähnlich sehen. Da ist zuerst einmal die Floppy 2031. Dieses Gerät wollen wir nicht genauer besprechen, da es sich dabei um nichts anderes als eine 1541 handelt, die jedoch statt dem seriellen Bus mit einem IEEE-488-Bus ausgestattet ist.

Bei dem IEEE-488-Bus handelt es sich um eine genormte Schnittstelle für die Datenübertragung. Diese Schnittstelle wird üblicherweise für den Anschluß von elektronischen Meßgeräten (zum Beispiel Multimeter und Oszillografen) an Computer verwendet. Es gibt aber einige Computerhersteller, darunter auch Commodore, die die Übertragungsnorm IEEE-488 auch für die eigenen Computer verwenden.



Die SFD 1001 von »ihrer besten Seite«

Von Commodore gibt es ein Diskettendoppellaufwerk, das sich CBM 8250 nennt. Diese Diskettenstation war vor allem wegen ihrer riesigen Speicherkapazität ein begehrtes Zusatzgerät für die CBM-Computer. Sie ist in der Lage, auf eine einzige Diskette 1 MByte Daten unterzubringen, was mehr als der sechsfachen Kapazität der 1541 entspricht.

Die CBM 8250 gibt es auch als Einzellaufwerk im Gehäuse der 1541. Sie nennt sich SFD 1001 und wird mittlerweile von Commodore nicht mehr produziert.

Für den C64 stellt diese Floppystation natürlich allein schon wegen ihrer großen Speicherkapazität eine hervorragende Alternative zur langsamen und speicherplatzarmen 1541 dar. Das einzige Problem, das sich hier stellt, ist aber der Anschluß an den Computer. Für den C64 müßten Sie

sich ein IEEE-488-Interface besorgen, um die SFD 1001 anschließen zu können. Wir haben unter anderem in der 64'er Ausgabe 7/85, Seite 40 ein solches Interface für den Selbstbau vorgestellt. Zu kaufen gibt es IEEE-488-Interfaces zum Beispiel bei Jann Datentechnik und Roßmöller in jeweils unterschiedlichen Ausführungen.

Bis vor kurzem war die SFD 1001 so teuer, daß allein der Preis dafür gesorgt hat, daß sie aus dem Gesichtsfeld der C64-Anwenders, verschwand. Mittlerweile gibt es jedoch eine große Anzahl an Anbietern auf dem Markt, die die SFD 1001 teilweise für unter 600 Mark verkaufen. Zum Vergleich: Die CBM 8250 kostete vor ein paar Jahren knapp 4000 Mark

Preiswert und gut

Der Preisunterschied zwischen der SFD 1001 und der 1541 beträgt also nur noch weniger als 200 Mark. Dafür hat die erstere aber eine ganze Menge zu bieten.

Formatieren Sie auf einer Floppy 1541 eine Diskette, so sehen Sie im Directory anschließend die Zahl 664 für die verfügbaren Blöcke an Speicherplatz. Bei der SFD 1001 sieht die Sache schon anders aus. Hier lächeln Sie ganze »4133 BLOCKS FREE« an. Für diese gewaltige Speicherkapazität (immerhin 1 MByte) ist natürlich ein sehr gutes Laufwerk notwendig. Das Laufwerk der SFD 1001 arbeitet mit zwei Schreib-/Leseköpfen auf zweimal 77 Spuren. Die 1541, zum Vergleich, besitzt nur einen Schreib-/Lesekopf und arbeitet auf einer Diskettenseite mit 35 Spuren.

Wenn Sie die 1541 aufschrauben, dann sehen Sie unter anderem einen Mikroprozessor vom Typ 6502, ein paar Peripheriebausteine und zwei KByte RAM auf der Platine. Die SFD 1001 enthält zwei Mikroprozessoren vom Typ 6502 und 6504 und vier KByte RAM. Das macht sich in der Praxis durch eine höhere Arbeitsgeschwindigkeit und die Möglichkeit, mehr Dateien als die 1541 gleichzeitig offenzuhalten, bemerkbar. Beim Laden von Programmen und Daten ist die SFD 1001 beispielsweise sechsmal so schnell wie die 1541. Das Speichern beschleunigt sich immerhin um den Faktor 3. Das Betriebssystem der SFD 1001 (DOS) entspricht dem Betriebssystem der CBM 8250, so daß diese beiden Laufwerke untereinander kompatibel sind.

Das einzige Problem, das Sie als C64-Anwender mit der SFD 1001 haben, ist deren Inkompatibilität zur 1541. Es ergeben sich zwangsläufig Schwierigkeiten mit Programmen, die auf die Anzahl der Spuren und Sektoren der 1541 angewiesen sind, wie zum Beispiel Kopierprogramme und Diskettenmonitore. Sind Sie in erster Linie Anwender, müssen Sie damit rechnen, daß Sie kopiergeschützte Programme nicht auf das Format der SFD 1001 übertragen können.

Wollen Sie jedoch eigene Programme schreiben oder die große Speicherkapazität der SFD 1001 nur für Daten von Textprogrammen oder Datenbanken ausnutzen, dann ist sie eine echte Alternative zur 1541. Auch die IEEE-488-Interfaces, die es mittlerweile auf dem Markt gibt, sind meistens so kompatibel zum Original-C64, daß der Großteil der Programme für den C64 ohne Probleme laufen.

Der ausgesprochen günstige Preis für die SFD 1001 ist ohne Zweifel darauf zurückzuführen, daß sie von Commodore nicht mehr produziert wird. Von der Qualität ist dieses Laufwerk aber mit das Beste, das Commodore je produziert hat. Auch in der 64'er-Redaktion existiert eine SFD 1001, die schon seit ein paar Jahren wartungsfrei und ohne Probleme funktioniert und das, obwohl sie im Dauerbetrieb für eine Mailbox eingesetzt wurde. (ks)

Die Pflege von Datasette und Floppystation

Jeder Computeranwender benötigt ein Speichermedium, um Daten oder Programme dauerhaft zu speichern. Die Standardgeräte sind gerade bei Hobbyprogrammierern die Datasette oder eine Floppystation. Da sie zuverlässig arbeiten sollen, bedürfen sie einer gewissen Pflege und Behandlung, die das Thema dieses Berichtes ist.

b C64, C128, C16 oder Plus/4, jeder Computer braucht seinen externen Massenspeicher, der Daten sicher und auf lange Zeit behält. Gerade für die eben genannten Computer von Commodore sind die Datasette oder die Floppystationen 1541, 1551 und 1570/71 schon zur Standardausrüstung eines jeden Anwenders geworden. Am billigsten ist dabei die Datasette, die aber sehr langsam und unkomfortabel ist. Doch sie ist eine Alternative für diejenigen, die nicht so viel Geld ausgeben wollen. Wir wollen uns gleich zu Anfang damit beschäftigen.

Wenn Sie eine Datasette genauer betrachten, werden Sie feststellen, daß es sich dabei um nichts anderes als einen einfachen Kassettenrecorder handelt, dem lediglich der Lautsprecher fehlt. Ebenso muß sie auch behandelt und

gepflegt werden. Wir werden später noch darauf eingehen.

Die Datasette besitzt keine eigene Stromversorgung und wird nur über ein dickes Kabel, das in einem Flachbandstecker endet, mit dem Computer verbunden. Durch die Verbindung verlaufen mehrere kleine Kabel, die den nötigen Strom von fünf Volt zum Datasettenmotor leiten und den Datenaustausch ermöglichen. Sie werden beim Auspacken des Recorders bemerken, daß das Kabel sehr steif ist, insbesondere wenn es zusammengelegt werden soll. Vermeiden Sie aber ein starkes Knicken, da sonst die Verbindungsadern beschädigt werden könnten. Das Anschließen des Flachsteckers an den Computer geschieht über den Kassettenport, der sich beim C64 gleich neben dem User-Port befindet. Beim C 128 dagegen liegt er neben dem Expansion-Port. Das Herstellen oder Lösen der Verbindung sollte bei der Datasette wie auch bei anderen Peripheriegeräten nur dann vorgenommen werden, wenn alle Geräte ausgeschaltet sind. Ein »Kappen« der Verbindung während des Betriebs kann fatale Folgen haben. Durch eventuell entstandene Kurzschlüsse beim Herausziehen des Steckers können wichtige Bausteine des Computers Schaden erleiden.

Haben Sie die Datasette ordnungsgemäß an den Computer angeschlossen, werden Sie bemerken, daß beim Einschal-

ten des Computers die Datasette ein kurzes Brummen vernehmen läßt. Dies ist der Motor der Datasette, der für einige Sekunden anläuft und somit seine Arbeitsbereitschaft bestätigt. Jetzt können Sie mit LOAD und SAVE Programme und andere Daten nach Belieben auf Kompakt-Kassetten speichern. Dabei können Sie handelsübliche Musik-Kassetten verwenden. Es reichen die normalen Eisenoxid-Kassetten, die oftmals auch mit »Low Noise« gekennzeichnet sind.

Die Datasette läßt sich verwöhnen

Für die Datenaufzeichnung werden auch spezielle Computer-Kassetten angeboten, die sich meist durch eine kürzere Laufzeit von den Musik-Kassetten unterscheiden. Sie können Typen bekommen, die nur wenige Minuten pro Seite laufen und die dazu dienen, nur ein Programm aufzunehmen. Bei einer größeren Programmsammlung nehmen diese jedoch sehr viel Platz weg. Dann ist es vorteilhafter, die handelsüblichen Musik-Kassetten mit langer Laufzeit zu verwenden, um die Programme hintereinander auf ein einziges Band zu schreiben. Mit Hilfe des Zählwerkstandes können die einzelnen Dateien wieder problemlos gefunden werden. Empfehlenswert sind Kassetten mit einer Laufzeit von 60 beziehungsweise 90 Minuten, die bekanntlich auch mit der Aufschrift C 60 oder C 90 versehen sind. C 120-Kassetten haben dagegen aufgrund der langen Spieldauer von 120 Minuten ein relativ dünnes Magnetband, wodurch es gerade bei starker Beanspruchung im Computerbetrieb schnell rei-Ben kann. Ein Datenverlust ist dann unvermeidlich. Die Belastung des Datasetten-Motors ist dabei auch erheblich.

Die richtige Wahl der Kassetten kann also die Lebensdauer Ihrer Datasette verlängern. Doch sollten Sie auch auf andere Dinge achten, um dem Gerät möglichst wenig Schaden zuzufügen. So sollten Sie bei irgendwelchen Problemen nicht mit Gewalt herangehen, da die kleine Datasette mit ihrem Plastikgehäuse und den nicht gerade stabil aussehenden Tasten recht empfindlich ist.

Um die Mechanik des Recorders nicht unnötig zu belasten, muß es zu einem schon fast selbstverständlichen Handgriff gehören, die einzulegende Kassette erst auf Leichtgängigkeit zu überprüfen. Ein kurzes Drehen der Spulen mit dem Finger gibt darüber Aufschluß, ob das Magnetband klemmt. Eine schwergängige oder gar verklemmte Kassette kann zu Aufzeichnungs- oder Ladefehlern führen, und setzt den nicht allzu starken Datasetten-Motor schlimmen Torturen aus, da er das Band der Kassette drehen muß. Oft genügt ein Klaps auf eine der Kassettenseiten oder ein vollständiges schnelles Durchspulen, um eine widerspenstige Kassette zu zähmen.

Empfindliche Teile: die Tonköpfe

Wenn Sie den Deckel der Datasette mit der Taste < »Stop/Eject > öffnen, können Sie leicht das Herz der Datasette sehen: die Tonköpfe. Sie liegen zurückgezogen gleich hinter der Tastenmechanik verborgen und werden durch die PLAY-Taste in den Kassettenraum gedrückt, um das Magnetband zu berühren. Der linke Kopf ist meist schwarz und übernimmt beim Neuaufzeichnen von Daten das vorher nötige Löschen des Bandes. Man nennt ihn deshalb auch Löschkopf. Der zweite, silberglänzende Kopf ist der eigentliche Tonkopf, auch Schreib-/Lesekopf genannt, der die vom Computer gesendeten Daten auf das Magnetband überträgt oder diese davon liest. Rechts neben dem Tonkopf wird beim Betrieb auch eine kleine Gummirolle an das Band gedrückt. Sie sorgt durch Anpressen des Bandes gegen eine Führungssachse dafür, daß das Magnetband in der richtigen Geschwindigkeit über den Tonkopf geführt wird. All diese Teile sind für das ordnungsgemäße Lesen und Schreiben von Daten verantwortlich und müssen wegen ihrer Empfindlichkeit gut gepflegt werden.

Drücken Sie nie den Deckel der Datasette mit Gewalt zu, wenn eine Kassette einmal nicht in das Fach passen will. Dadurch kann die eben genannte Mechanik verbogen oder anderweitig beschädigt werden. Oftmals hat sich die Kassette nur verkantet und kann mit einem kleinen Griff richtig plaziert werden.

Auch beim Speichern von Daten sollte etwas Wichtiges beachtet werden. Wie Sie vielleicht wissen, besitzt jede Kompakt-Kassette an der Oberkante eine sogenannte Löschschutzöffnung, die normalerweise mit einer Kunststoffnase abgedecktist. Wenn Sie diese herausbrechen, liegt das Loch frei und bewirkt, daß die Kassette nicht mehr überspielt werden kann, das heißt in unserem Fall schreibgeschützt ist. Die Aufnahme-Taste < REC > blockiert dann einfach. Durch Überkleben der Kerbe kann dies wieder rückgängig gemacht werden. Sollte also bei Ihrer Datasette die REC-Taste einmal nicht funktionieren, liegt dies wohl an der Überspielkerbe und nicht am Gerät. Ein gewaltsamer Versuch, die Taste herunterzudrücken, könnte, angesichts der recht weichen Tasten, der Datasette erheblichen Schaden zufügen.

LOAD ERROR und VERIFY ERROR

Und wieder ist es passiert. Der Computer bricht den Ladevorgang einfach ab und meldet einen »LOAD ERROR« oder er findet das Programm überhaupt nicht. Dies werden schon viele Datasetten-Anwender mit Ärger erlebt haben. Solange es nur selten auftritt, muß man sich keine Sorgen machen, da durch die recht unsichere Aufzeichnung ab und zu Fehler auftreten können. Sollten sich die Vorfälle jedoch häufen, lohnt es sich schon, nach der Ursache zu forschen. Doch muß man nicht gleich in Panik ausbrechen, da dies noch nicht heißt, daß die Datasette beschädigt ist.

So kann ein Fehler auch durch einen verschmutzten Tonkopf erzeugt werden. Durch das ständige Reiben des Bandes und durch Staub in der Luft lagern sich Magnetpartikel und Schmutzteilchen auf dem Tonkopf ab, die von Zeit zu Zeit entfernt werden sollten. Zu diesem Zweck sind im Handel Reinigungskassetten erhältlich, die durch trockenes oder nasses Putzen die Köpfe wieder säubern. Beim trockenen Verfahren wird einfach die Reinigungskassette eingelegt und die PLAY-Taste gedrückt, so daß das Reinigungsband an den Köpfen vorbeilaufen kann. Bei der nassen Methode wird auf das Band der Reinigungskassette zuvor eine spezielle Flüssigkeit aufgetragen.

Je nach Beanspruchung der Datasette sollte die Reinigung regelmäßig, aber nicht zu oft geschehen, da die Reinigungsbänder meistens scheuernde Teilchen enthalten, die die Tonköpfe bei übermäßigem Gebrauch verkratzen können. Und Kratzer sind die schlimmsten Feinde eines Tonkopfes, weshalb Sie auch dessen Berührung mit scharfen Gegenständen vermeiden sollten. Auch Fingerabdrücke können zu Schreib-/Lesefehlern führen. Außerdem kann die auf der Haut enthaltene Säure das Metall des Kopfes angreifen und zerstören. Aus diesem Grund sollten beide Tonköpfe überhaupt nicht berührt werden.

Da Reinigungskassetten sehr teuer und nicht gerade Tonkopf-schonend sind, wollen wir hier noch auf eine Alternative zum Reinigen aufmerksam machen. So können Sie auch ein Wattestäbchen mit Isopropylalkohol tränken und damit vorsichtig die Oberfläche des Lösch- und des Schreib-/Lesekopfes abwischen. Vergessen Sie dabei die Andruckrolle nicht, die ebenfalls verschmutzt sein kann. Nach kurzem Warten ist der Alkohol wieder vollständig verdunstet und die



1

9

SA BULO

Datasette kann wieder in Betrieb genommen werden. Diese Methode ist geldsparend und schonend zugleich.

Lädt die Datasette die Programme von fremden, das heißt nicht selbst aufgezeichneten Kassetten nur schwer oder überhaupt nicht? Dann kann dies an einem falsch justierten Tonkopf liegen. Um Daten richtig auf das Magnetband zu schreiben oder zu lesen, ist ein ordnungsgemäßer Kontakt zwischen Tonkopf und Kassetten-Band sehr wichtig. Steht der Kopf ein wenig schräg oder schief, kann es zu Komplikationen kommen. Normalerweise gibt es eine optimale Einstellung des Tonkopfes, mit der die Daten perfekt gelesen werden können. Wären alle Datasetten so eingestellt, würde es untereinander keine Leseprobleme geben. Doch treten Lesefehler häufig aufgrund falsch eingestellter Köpfe auf. Die richtige Einstellung kann vom Kundendienst oder von Ihnen selbst vorgenommen werden. Beachten Sie unsere Einstellhinweise in dem Artikel auf der Seite 17 dieser Ausgabe.

Es kann übrigens nach der Einstellung passieren, daß die von Ihnen mit falscher Einstellung gespeicherten Programme nicht mehr ladbar sind. Zum anderen verstellt sich ein Tonkopf im Laufe der Zeit wieder, so daß die Justagearbeiten in langen, aber regelmäßigen Abständen wiederholt werden sollten.

Sollte nach der korrekten Einstellung immer noch fehlerhaft geladen werden, kann dies nur noch an einem schadhaften Tonkopf oder Kabel liegen, und der Weg zum Kundendienst wird unvermeidlich. Da aber ansonsten die Datasette wartungsfrei ist, kann sie bei pfleglicher Behandlung der empfindlichen Teile sehr lange Zeit ihre Arbeit fehlerfrei verrichten.

Ein »sensibles« Gerüt: die Floppystation

Wer etwas mehr Geld zur Hand hat, wird wohl den Kauf eines Floppylaufwerkes in Erwägung ziehen. Je nachdem, welchen Computer Sie besitzen, werden Sie entweder eine Floppy 1541, 1551 oder 1570/71 verwenden. So unterschiedlich diese Geräte auch sein mögen, sie alle müssen gut gepflegt werden. Bei einer Floppystation muß man sich vor Augen halten, daß es sich dabei um ein präzises Gerät mit sehr komplizierter Elektronik handelt. Wir müssen sie also ebenso sorgsam behandeln wie unseren Computer selbst.

So sollten auch hier Eingriffe in die Hardware mit besonderer Vorsicht vorgenommen werden. Gerade bei eventuellen Lötarbeiten, wie es bei der Verstellung der Geräteadresse einer Floppystation geschehen kann, muß man berücksichtigen, daß sich hitzeempfindliche Bauteile in der Nähe der Lötstelle befinden können. Wenn Sie also Anfänger in Sachen Löten sind, sollten Sie Ihre Floppystation nicht als Übungsobiekt benutzen.

Wie die Datasette besitzt auch eine Floppystation einen »Tonkopf«, der die Informationen auf der Diskettenscheibe liest oder schreibt. Dieser Schreib-/Lesekopf ist aber weitaus kleiner und sehr viel feiner als der der Datasette und deshalb auch viel empfindlicher. So ist etwa seine mechanische Aufhängung sehr anfällig gegen Erschütterungen, wie sie etwa beim Transport auftreten können. Wenn Sie eine Floppystation auspacken, werden Sie aus diesem Grund eine weiße Pappscheibe im Diskettenschlitz entdecken. Sie schützt den Schreib-/Lesekopf vor Belastungen und sollte stets beim Transport zur Sicherheit in das Laufwerk geschoben werden.

Sowohl für die Datasette als auch für die Floppystation sind Staub und Schmutzteilchen die größten Feinde. Achten Sie deshalb darauf, Ihre Disketten möglichst staubfrei aufzubewahren, da sich selbst Rauchpartikel auf der Magnetoberfläche schädlich auf die Schreib- und Lesesicherheit auswirken. Angesichts des feinen Schreib-/Lesekopfes wirken

Staubkörner wie Scheuermittel und können womöglich Kratzer auf der Kopfoberfläche verursachen.

Um kleineren Staub vom Schreib-/Lesekopf fernzuhalten, besitzt jede Diskette ein spezielles Vlies in ihrer Kunststoffhülle, doch kommt es im Laufe der Zeit wie beim Tonkopf der Datasette zu Ablagerungen aus Magnetpartikeln und Schmutz, die die Leistungsfähigkeit des Schreib-/Lesekopfes erheblich mindern können. Hinzu kommt ein Gleitmittel, das sich auf der Diskettenoberfläche befindet, um den Reibungswiderstand zu senken. Diese auch »Lubrication« genannte Flüssigkeit kann zusätzlich auf dem Schreib-/Lesekopf einen Film bilden, der sich auf die magnetischen Eigenschaften negativ auswirkt, weshalb man den Kopf der Floppystation von Zeit zu Zeit reinigen sollte.

So wie es Reinigungskassetten gibt, bieten auch alle Diskettenhersteller spezielle Reinigungsdisketten an, die auf mehr oder weniger schonende Weise den Schreib-/Lesekopf Ihrer Floppystation säubern. Auch hier kann man sich entweder für das Trocken- oder Naßverfahren entscheiden. Man kann auch besondere Halbtrocken-Methoden anwenden, die teils trocken und teils naß reinigen. In einer Reinigungsdiskette befindet sich statt der Magnetscheibe ein Vlies, das durch den Diskettenmotor gedreht am Schreib-/Lesekopf des Floppylaufwerkes vorbeizieht. Das Material und die aufzuträufelnde Reinigungsflüssigkeit entfernen dabei wirksam die Verunreinigungen. Wie schon bei der Datasette, gilt auch für die Floppystation: Reinigung in Maßen ist gut; Übertreibung kann zu einer frühzeitigen Abnutzung des Gerätes führen.

Die Reinigungsmittel bergen eine nicht zu unterschätzende Gefahr. Wird die Flüssigkeit allzu reichlich aufgetragen, besteht die Möglichkeit, daß sie in die Gelenke und beweglichen Teile des Floppylaufwerkes dringt, die normalerweise selbstschmierend und somit wartungsfrei sind. Das scharfe Mittel kann die Schmierwirkung aufheben. Der Effekt: Die Floppystation beginnt mit der Zeit an den verschiedensten Stellen fürchterlich zu quietschen und zu scheuern, was für die Mechanik äußerst schädlich ist.

Mittlerweile werden auch Reinigungssysteme angeboten, die weitaus milder sein sollen. Sie zeichnen sich durch ein besonders feines und weiches Reinigungsvlies und einer sehr milden Flüssigkeit aus. Gehen Sie mit Reinigungsdisketten sehr vorsichtig um, um Ihr Floppylaufwerk nicht zu schädigen. Die Reinigungshäufigkeit hängt auch hier von der Beanspruchung der Floppystation ab. So dürfte, bei einer durchschnittlichen Anwendung, eine Säuberung des Magnetkopfes alle ein bis zwei Monate genügen.

Die Alternative mit dem Wattestäbchen, wie wir Sie schon bei der Datasette angeboten haben, können wir auch für die Floppystation empfehlen. Sie macht jedoch ein Öffnen des Gehäuses notwendig (Garantie!), und die Reinigung muß sehr sorgfältig erfolgen.

Was rattert denn hier so?

Wie bei der Datasette kann es auch bei einer Floppystation Leseprobleme geben. Doch ist dies bei der sehr sicheren Aufzeichnung auf eine Diskette sehr selten. Die rote Leuchtdiode beginnt zu flackern und ein unregelmäßiges Klicken ist aus dem Inneren der Floppystation zu hören. Schließlich fährt der Schreib-/Lesekopf mit viel Getöse an den Anschlag zurück, um sich wieder neu zu positionieren. Das typische Rattern entsteht. Sie werden es sicherlich auch schon beim Formatieren einer Diskette gehört haben. Dies ist kein Fehler, sondern absichtlich programmiert, damit der Schreib-/Lesekopf garantiert auf die äußerste Spur fährt. Doch besteht das Problem, daß der Kopf sich bei allzu häufigem Anschlagen in seiner Position verstellen kann. So ist es unverständlich, daß

Krat-

Iten.

f der

und

kop-

ittel.

tion«

esegen-

der

Dis-

auf

kopf

twe-

Man

die

dis-

das

kopf

auf-

sam

uch

trei-

ites

hät-

tra-

und

ma-

Das Der hieern,

len.

ket-

häder ner Ma-

non

die

des

nuß

en

ht-

ist

hrt

ag

he

im

er,

e-

aß

einige Softwarehersteller als Kopierschutz immer wieder künstliche Diskettenfehler auf ihren Programmdisketten verstecken, die den Kopf laut anschlagen lassen. Vermeiden Sie also möglichst den Gebrauch solcher Disketten. Beim Formatieren läßt sich das Anschlagen leider nicht verhindern, doch ist dies nicht allzu schädlich, sofern Sie mit Ihrem Gerät nicht einen Formatiermarathon veranstalten.

Ruhe am Arbeitsplatz

Um das Anschlag-Geräusch etwas zu mildern, besteht die Möglichkeit, am Anschlagpunkt des Steppermotors ein kleines Stückchen Tesafilm oder Isolierband zu kleben. Doch erfordert dies einiges Geschick und Fingerfertigkeit, bis der Tesafilm angebracht ist. Zudem muß auch die Platine zuvor abgeschraubt werden, um gut an die Schreib-/Lesekopfmechanik heranzukommen. Wer also noch nie einen Schraubenzieher geführt hat oder zwei linke Hände besitzt, sollte sich an ein solches Unterfangen lieber nicht heranwagen. Gerade diesen Teil der Floppystation kann man sehr schnell beschädigen. Der Tesafilm darf hierbei nicht zu dick sein, da sonst der Schreib-/Lesekopf nicht mehr vollständig zurückfahren kann. Haben Sie ihn richtig angebracht, dämpft er das Anschlagen und vermindert somit auch die recht unangenehme Geräuschentwicklung. Sie entsteht hauptsächlich durch ein Vibrieren des Metallrahmens. Um die allgemeine Lautstärke der Floppystation zu senken, können zwischen Gehäuseboden und Metallrahmen an die Schraubverbindungen kleine Filzstückchen gelegt werden.

Sollte die Floppystation selbst nach dem Einlegen einer Reinigungsdiskette einmal Probleme beim Lesen haben, so kann dies an einem verstellten Schreib-/Lesekopf liegen. Dann bleibt hier der Weg zum Kundendienst oder man unternimmt selbst den Versuch einer neuen Justage. Lesen Sie dazu auch unseren Bericht ab der Seite 24 in dieser Ausgabe. Zum Glück sind Schreib- und Lesefehler aufgrund falsch justierter Diskettenlaufwerke relativ selten. In der Regel verstellt sich die Floppy-Mechanik nur dann, wenn eine grobe Mißhandlung vorliegt. Das kann zum Beispiel beim Transport passieren.

Auch wenn Sie relativ viele Disketten direkt nacheinander formatieren, ohne der Floppystation zumindest immer nach fünf bis zehn Disketten eine »Verschnaufpause« zum Abkühlen zu gönnen, können – durch Überhitzung hervorgerufene – Lesefehler auftreten. Diese Lesefehler werden dann jedoch oft nicht durch ein verstelltes Laufwerk, sondern vielmehr durch überhitzte ICs in der Steuerelektronik der Floppy hervorgerufen. In einem solchen Fall hilft eine kurze Arbeitspause, während der das Laufwerk zum schnelleren Abkühlen auch ausgeschaltet werden kann. Danach ist das Gerät in der Regel wie »neugeboren«.

Wenn Sie der Floppystation einen gewissen Respekt entgegenbringen und sie sorgfältig behandeln, werden Sie wohl lange Zeit ein zuverlässiges Speichermedium zu Hause stehen haben. Zusammenfassend können wir noch einmal die Grundregeln formulieren: Halten Sie möglichst von beiden Geräten Staub und Schmutz fern. Wenden Sie bei der Benutzung nie Gewalt an. Und nehmen Sie keine gefährlichen Eingriffe an den Geräten vor, wenn Sie kein Fachmann auf dem Gebiet sind.

Denn Sie müssen sich immer vor Augen halten, daß besonders die Floppystation ein Präzisionsgerät ist, das eine ebenso präzise Handhabung verlangt.

(Michael Thomas/ks)

Die Datasette streikt nie wieder

Einer der häufigsten Fehler, der bei der Datasette auftritt, ist ein verstellter Tonkopf. Dieser Fehler macht sich besonders dann bemerkbar, wenn mit Turbo-Tape oder ähnlichen Programmen gearbeitet wird. Mit der hier beschriebenen Schaltung läßt sich extrem einfach, ohne jegliches Programm, der Tonkopf an jede Datenkassette anpassen.

m die Datasette oder einen anderen Datenrecorder zu justieren, gibt es grundsätzlich zwei Möglichkeiten. Eine kleine elektronische Schaltung, mit der sich unabhängig vom Computer die Tonkopfstellung an jede Datenkassette anpassen läßt und ein Programm, das in irgendeiner Form die Tonkopfstellung grafisch auf dem Monitor des Computers darstellt. Ein solches Programm ist aber unbrauchbar, egal wie gut oder schlecht es ist. Der Grund dafür ist ganz einfach der, daß sich nach erfolgter Justage Programme, die zuvor auf anderen Kassetten gespeichert wurden, nicht mehr laden lassen; unter anderem auch das Justageprogramm selbst. Sollen solche Programme geladen werden,

müßte das Justageprogramm noch einmal abgetippt werden. Um das zu vermeiden, stellen wir Ihnen eine Schaltung vor.

mit der das Einstellen extrem einfach wird.

Damit die Schaltung verständlich wird, zuerst ein paar Worte zur Datasetten-Elektronik.

Sie besteht aus zwei Hauptgruppen, einem zweistufigen Verstärker, der die Aufgabe hat, das analoge Signal, das vom Tonkopf kommt, zu verstärken.

Analog deshalb, weil sich digitale Signale nicht auf Band speichern lassen. Selbst wenn ein solches Signal am Tonkopf anliegt, wird es nicht als solches auf das Band geschrieben, sondern in Form einer Sinusschwingung. Beim Laden muß diese Sinusschwingung wieder in eine Form gebracht werden, die der Computer versteht. Folglich muß die Sinusschwingung in ein Rechtecksignal gewandelt werden.

Dies geschieht in der zweiten Hauptstufe mit Hilfe eines Schmitt-Triggers. Am Ausgang des Schmitt-Triggers liegt das Signal in Form einer Rechteckschwingung vor, die entweder einen Spannungspegel von 0 oder 5 Volt hat. Dieses Signal eignet sich nicht zur Einstellung des Tonkopfes, weil die Amplitude des Signals, unabhängig von der Tonkopfstellung, immer konstant zwischen 0 und 5 Volt hin- und herspringt.

Die Messung mit einem Oszilloskop ergab aber, daß, abhängig von der Tonkopfstellung, die Amplitude der analogen Spannung schwankte.

Ist der Tonkopf optimal eingestellt, geht die Amplitude der Spannung gegen ein Maximum. Ist der Tonkopf dejustiert, weicht die Amplitude, abhängig von der Tonkopfstellung, vom Maximum ab. Man kann es jedoch keinem Datasetten-Besitzer zumuten, sich ein Oszilloskop anzuschaffen, nur um die Datasette zu justieren.

Theorie und Praxis

Die vorliegende Bastelanleitung, deren Bauteile zu einem Preis von unter fünf Mark zu haben sind, ersetzt in diesem Fall ein Oszilloskop. Mit der Schaltung (Bild 1) läßt sich eine Spannung, natürlich in gewissen Grenzen, auf Maximum abgleichen. Das Herz ist ein Operationsverstärker vom Typ LF 356, der als Komperator (Schwellwertschalter) betrieben wird. Außerdem hat dieser Operationsverstärker gegenüber anderen den Vorteil, daß seine Eingangsstufe aus einem Feldeffekttransistor besteht. Der Eingangswiderstand geht dadurch gegen unendlich und belastet das zu messende Signal in keinster Weise. Mit dem Trimmpotentiometer läßt sich eine Schwellspannung (Bild 2) einstellen, die laufend mit der analogen Sinusschwingung verglichen wird.

Ist der Momentanwert der Sinusschwingung kleiner als die vorgegebene Schwellspannung, führt der Ausgang des LF 356 0 Volt. Wird der Momentanwert größer, springt der Ausgang des LF 356 auf +5 Volt und regt dadurch eine Leuchtdiode an. Wird die Schwellspannung in den Scheitelpunkt der Sinusschwingung gelegt (gestrichelte Linie in Bild 2), geht die Zeitspanne, in der der Ausgang des Komperators auf 5 Volt liegt, gegen ein Minimum. Daraus folgt, daß die Helligkeit der Leuchtdiode abnimmt, je näher die Schwellspannung an den Scheitelwert der Sinusschwingung rückt. Wird dagegen die Amplitude des Signals, also der Sinusschwingung, vergrößert, wird die Helligkeit der Leuchtdiode wieder größer. Denn die Zeitspanne, in der der Ausgang des Komperators auf 5 Volt liegt, vergrößert sich. Dieses ist vom Prinzip her der ganze Abgleichvorgang. Mit dem Trimmpotentiometer wird auf minimale Helligkeit und mit der Tonkopfeinstellschraube auf maximale Helligkeit abgeglichen.

Aufgebaut wird die Schaltung auf einer kleinen Lochrasterplatine. Diejenigen, die sich eine Platine ätzen wollen, finden das Layout im Verhältnis 1:1 in Bild 3. Wie die einzelnen Pins der Bauelemente miteinander verbunden werden, zeigt Bild 4. Achten Sie beim Zusammenbau auf die richtige Polarität der Leuchtdiode (Bild 5).

Ist die Schaltung zusammengelötet, muß sie noch im Datasettengehäuse untergebracht werden. Öffnen Sie dazu die Datasette und bohren an einer geeigneten Stelle ein Loch in

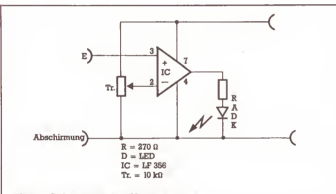


Bild 1. Schaltung des Komperators



Bild 3. Layout im Maßstab 1:1 (Lötseite)

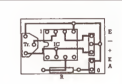
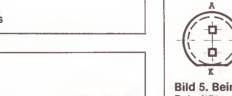


Bild 4. Bestückungsplan (Lötseite)



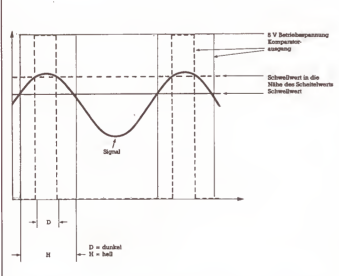


Bild 2. Die Helligkeit der Leuchtdiode ist abhängig von der Zeitspanne, die der Komperatorausgang auf +5V liegt.

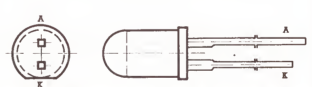


Bild 5. Beim Einlöten der Leuchtdiode unbedingt auf die Polarität achten.

Anode=A=längeres Beinchen oder runde Seite.

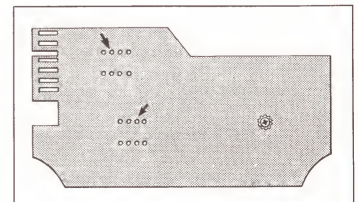


Bild 6. An einen der gekennzeichneten Punkte ist der Punkt »E« (Bild 4) zu löten.



uf

das Gehäuseoberteil, so daß die Leuchtdiode gerade in dieses Loch paßt.

Verbinden Sie die Anschlüsse »+« und »-« (Bild 4) mit den Motoranschlußklemmen. Dabei ist ebenfalls auf die Polarität zu achten. Im allgemeinen ist sie auf dem Motor gekennzeichnet. Der in Bild 4 gekennzeichnete Punkt »E« (für Eingang) muß über ein abgeschirmtes Kabel mit einem der beiden Lötpunkte auf der Datasettenplatine (Bild 6) verbunden werden. Die Abschirmung ist an den mit »-« gekennzeichneten Punkt (Bild 4) zu löten.

Bei den beiden Lötpunkten handelt es sich um den Ausgang des ersten beziehungsweise zweiten Analogverstärkers einer Commodore-Datasette.

Geräte anderer Hersteller sind zum Teil anders aufgebaut. Es kann vorkommen, daß die beiden in Bild 6 gekennzeichneten Analogverstärker in einem Gehäuse untergebracht sind. In diesem Fall ist der Punkt »E« mit dem Pin 8 dieses ICs zu verbinden.

Bevor die Datasette zusammengebaut wird, ist die Schaltung an die Datasetten-Elektronik anzupassen. Schalten Sie dazu den C64 ein, legen eine Programm-Kassette in die Datasette und drücken die PLAY-Taste.

Nun muß in einem wechselseitigen Einstellvorgang die Helligkeit der Leuchtdiode am Trimmpotentiometer auf Minimum und an der Tonkopfeinstellschraube auf Maximum abgeglichen werden.

Bei Commodore-Datasetten befindet sich die Tonkopfeinstellschraube (Kreuzschlitz) bei gedrückter PLAY-Taste unter einem etwa 5 mm großen Loch auf dem Gehäuseoberteil.

Soll eine andere Datasette justiert werden, muß der Kassettendeckel abgebaut werden. Die Tonkopfschraube ist nun eine der beiden Tonkopfbefestigungsschrauben und zwar die, an der sich eine Spiralfeder befindet. Doch nun zum Abgleichvorgang. Dazu gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Am Trimmpotentiometer drehen, bis die Leuchtdiode schwach flackert. Dadurch wird die Schwell- oder Schaltspannung in den Scheitelpunkt der Sinusschwingung gelegt.

2. An der Tonkopfeinstellschraube drehen, bis die Helligkeit der Leuchtdiode ein Maximum erreicht hat. Dadurch wird die Amplitude des Signals, das vom Tonkopf kommt, auf Maximum abgeglichen.

Noch ein Tip

Der letzte Punkt ist nur dann erforderlich, wenn die Datasette nicht optimal eingestellt war, beziehungsweise eine Kassette benutzt wird, die mit einer anderen Datasette beschrieben wurde

In diesem Fall muß der Einstellvorgang so lange wiederholt werden, bis eine Einstellung erreicht ist, bei der die Leuchtdiode erlischt, sobald der Tonkopf minimal verstellt wird. Bauen Sie nun die Datasette wieder zusammen. Schalten Sie voher aber den C 64 aus.

Wollen Sie jetzt ein Programm laden, das mit einem dejustierten Tonkopf aufgenommen wurde, brauchen Sie nur noch, nachdem der C 64 eingeschaltet wurde, die Kassette einzulegen, die PLAY-Taste zu drücken und so lange an der Tonkopfeinstellschraube zu drehen, bis die Helligkeit der Leuchtdiode ein Maximum erreicht hat.

Zum Schluß soll noch darauf hingewiesen werden, daß selbst bei Commodore-Datasetten die unterschiedlichsten Platinen existieren. Befinden sich auf Ihrer Platine nur zwei 14beinige ICs, dann ist der Punkt »E« an den Pin 8 oder 13 jenes ICs zu löten, das sich auf der linken Platinenseite befindet (vorausgesetzt, Sie haben die Platine so vor sich liegen, wie Bild 6 zeigt).

Rund um das Diskettenlaufwerk

Für Ihr Diskettenlaufwerk und die dazugehörenden Disketten gibt es eine Menge sinnvollen Zubehörs. Wir zeigen Ihnen, was sich zu kaufen lohnt.

ie empfindlichste Komponente eines Heimcomputersystems ist sicherlich das Diskettenlaufwerk. Damit Sie Ihre Daten auch über Jahre hinweg einwandfrei lesen und schreiben können, ist einiges an Pflege notwendig. Dies betrifft einerseits die Aufbewahrung Ihrer Disketten, andererseits aber auch die Reinigung des Laufwerks.

Disketten sind empfindlich. Die auf ihnen enthaltenen Daten können relativ einfach verloren gehen. Eine gute Verpackung und Aufbewahrung verhindern aber meist das Schlimmste.

Wenn man Disketten kauft, so erhält man diese normalerweise in Pappschachteln zu je zehn Stück. Diese Schachteln halten in der Regel nicht sonderlich lange. Außerdem stellen



sie den Käufer ab einer gewissen Anzahl von Disketten vor große organisatorische Probleme. Um die Übersicht zurückzugewinnen, bietet sich der Kauf einer Diskettenbox an.

In einer solchen Box haben in der Regel bis zu 80 Disketten Platz. Meist können sie dabei, wie in einem Karteikasten, nach Sachgebieten sortiert werden: Spiele, Anwenderprogramme, Leserservice-Disketten, etc.

Manche Boxen sind darüber hinaus abschließbar, um einem nicht autorisierten Datenzugriff entgegenzuwirken.



Spitzen-Software von Markt & In Micropro. Wicropro. Mashion-Tate WordStar, dBASE II, MULL

WordStar 3.0 mit MailMerge

Ein Bestseller unter den Textverarbeitungsprogrammen, der Ihnen bildschirmorientierte Formatierung, deutschen Zeichensatz und DIN-Tastatur sowie integrierte Hilfstexte bietet. Mit MailMerge können Sie Serienbriefe mit persönlicher Anrede an eine beliebige Anzahl von Adressen schreiben und auch die Adreßaufkleber drucken.

dBASE II, Version 2.41

dBASE II, das meistverkaufte Programm unter den Datenbanksystemen, eröffnet Ihnen optimale Möglichkeiten der Daten- und Dateihandhabung. Einfach und schnell können Datenstrukturen definiert, benutzt und geändert werden. Der Datenzugriff erfolgt sequentiell oder nach frei wählbaren Kriterien, die integrierte Kommandosprache ermöglicht den Aufbau kompletter Anwendungen wie Finanzbuchhaltung, Lagerverwaltung, Betriebsabrechnung usw.

MULTIPLAN, Version 1.06

Wenn Sie die zeitraubende manuelle Verwaltung tabellarischer Aufstellungen mit Bleistift, Radiergummi und Rechenmaschine satt haben, dann ist MULTI-PLAN, das System zur Bearbeitung »elektronischer Datenblätter«, genau das Richtige für Sie! Das benutzerfreundliche und leistungsfähige Tabellenkalkulationsprogramm kann bei allen Analyse- und Planungsberechnungen eingesetzt werden.

Sie erhalten jedes WordStar-, dBASE II- und MULTIPLAN-

Programm für Ihren Schneider-Computer oder Commodore 128 PC fertig angepaßt (Bildschirmsteuerung). Jeweils Originalprodukte! Jedes Programmpaket enthält außerdem ein ausführliches Handbuch mit kompakter Befehlsübersicht.

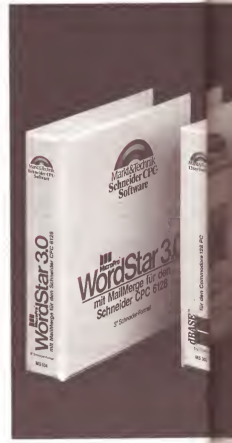
Version	Format	Bestell-Nummer		
		WordStar	dBase	Multiplan
Schneider CPC 464*/664* Schneider CPC 464*/664* Schneider CPC 6128 Schneider Joyce Commodore 128		MS 102 MS 104 MS 105	MS 301 MS 302 MS 304 MS 305 MS 303	MS 202 MS 204 MS 205

*dBASE II und MULTIPLAN für die Schneider CPC 464/664 sind nur lauffähig mit einer Speichererweiterung auf mindestens 128 KByte und einer CP/M-Version für 62 KByte.

Für Atari St.

WordStar 3.0 (MS 106, OM 199,-*), dBase II (MS 306, DM 348,-*)





LAN - für CP/M Computer









Jedes Buch kostet

DM 49,-(sFr. 45,10/öS 382,20)

Erhältlich bei Ihrem Buchhändler.

Und dazu die weiterführende Literatur:

WordStar für den Schneider CPC
Best.-Nr. MT 779, ISBN 3-89090-180-8
WordStar für den Commodore 128 PC
Best.-Nr. MT 780, ISBN 3-89090-181-6
dBASE II für den Commodore 128 PC
Best.-Nr. MT 838, ISBN 3-89090-189-1
dBASE II für den Schneider CPC
Best.-Nr. MT 90188, ISBN 3-89090-188-3
MULTIPLAN für den Schneider CPC
Best.-Nr. MT 835, ISBN 3-89090-186-7
MULTIPLAN für Commodore 128 PC
Best.-Nr. MT 836, ISBN 3-89090-189-1

Hardware-Anforderung für Schneider-Computer:

Schneider CPC 464, CPC 664, CPC 6128, Joyce, beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle.

Hardware-Anforderung für Commodore 128 PC:

Commodore 128/128 D, Diskettenlaufwerk, 80-Zeichen-Monitor, Commodore-Drucker oder Drucker mit Centronics-Schnittstelle (ohne zwischengeschaltetes Interface).

Übrigens gibt es WordStar, dBase und Multiplan auch für NDR-Computer. Zu beziehen bei Graf Elektronik Systeme GmbH, Magnusstr. 13, 8960 Kempten.



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

rhalter

erhän

rauska

Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft ens-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen.
Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. (042) 415656
Osterreich: Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges. mbH., Alser Str. 24, A-1091 Wien, Tel. (0222) 481538-0

Dafür sind dann jedoch ein paar Mark mehr auf den Ladentisch zu legen.

Neben dem Vorteil der sortierten Diskettensammlung bieten diese Boxen auch erhöhten Schutz vor Umwelteinflüssen, wie Staub, Feuchtigkeit, Zigarettenqualm, Cola und so weiter.

Für den Transport sind die großen Diskettenboxen weniger geeignet. Außerdem möchte man ja nicht immer seine ganze Software-Sammlung durch die Gegend schleppen. Dafür bieten sich kleinere Transportboxen an. Hier gibt es die verschiedensten Ausführungen für jeden Anwendertyp. Eines haben jedoch alle gemein: Sie bieten Platz für »nur« 4 bis 20 Disketten und sind normalerweise sehr stabil gebaut.

Kleine Boxen für bis zu vier Disketten eignen sich besonders für den Versand mit der Post. Gegenüber Versandtaschen haben sie den Vorteil, daß sie beliebig oft wiederverwendbar sind. Manche von diesen Boxen können sogar versiegelt werden, um zu gewährleisten, daß nur der eigentliche Empfänger an die gespeicherten Daten gelangt.

Den Dreck aus dem Laufwerk holen...

Die etwas größeren Transportboxen sind dabei auch für den »Tischbetrieb« geeignet. Das heißt, sie können besonders gut bei tragbaren Computern eingesetzt werden und erlauben einen guten Überblick über alle enthaltenen Disketten. Dabei ordnen die einen Boxen ihre Disketten fächerförmig an, andere erlauben das Aufschlagen der Box wie ein Etui und wieder andere haben eine Brieftasche zum Vorbild.

Für welche Box Sie sich auch interessieren, die Anschaffung lohnt sich bestimmt. Die Diskettenboxen halten Ordnung unter den Disketten, schützen die wertvollen Datenträger vor schädlichen Umwelteinflüssen und verhindern das Verschwinden einzelner Disketten hinter Schränken oder Schreibtischen, wo sie nie mehr gefunden werden.

Der einzige Nachteil, den Diskettenboxen bisher hatten, war der wirklich sehr hohe Preis. Für eine große Box mit Platz für bis zu 80 Disketten mußte der Anwender bis zu 130 Mark auf den Ladentisch legen; und das für »ein bißchen Plastik«.

Mittlerweile sind auch diese Preise zur Ausnahme geworden. Wie bei anderem Zubehör sind auch die Preise für Diskettenboxen drastisch gesunken. Es gibt jetzt große Boxen schon für unter 30 Mark. Die Qualität kann jedoch durchaus mit der teuren Konkurrenz Schritt halten.

Eines der Themen, über das Computer-Besitzer am wenigsten wissen, ist der Gebrauch von Reinigungsdisketten. Nicht nur, daß dieses Gebiet zu den großen Grauzonen der Computertechnik gehört; auch die Vielfalt der angebotenen Reinigungsdisketten, von denen fast jede nach einem anderen Prinzip arbeitet, trägt zur allgemeinen Verwirrung bei. Wir wollen deswegen in den folgenden Zeilen etwas Licht ins Dunkel bringen.

Warum sollten Diskettenlaufwerke eigentlich gereinigt werden? Das Laufwerk ist doch gegen Staub geschützt. Und auf Ihre Disketten passen Sie ohnehin gut auf.

Hauptfeind: Diskette

Aber Staub ist nicht der »Hauptfeind« eines Diskettenlaufwerks. In der Zimmerluft schwirrt noch sehr viel mehr herum, beispielsweise Zigarettenqualm. Und der kann ungehindert durch die Lüftungsschlitze und den Diskettenschacht eindringen. Daß dieser auch eine Menge Schaden anrichten kann, sehen Sie recht anschaulich in Bild 1. Der Schreib-/Lese-Kopf des Laufwerks steht in engem Kontakt mit der Diskette; allerdings können sich immer noch einige Partikelchen zwischen Kopf und Diskette schieben. Dies ist sicherlich

weder dem Kopf noch der Diskette zuträglich, da die Oberfläche der beiden beschädigt werden könnte.

Der größte Feind eines Diskettenlaufwerks und damit wiederum der Disketten ist aber, so paradox das auch klingen mag, die Diskette selbst. Denn eines läßt sich nicht vermeiden: Bei jeder Umdrehung der Diskette werden winzigste Mengen der Diskettenoberfläche »abgescheuert«. Diese Teilchen setzen sich am Rande und in den Ritzen des Schreib/Lese-Kopfes ab und verwandeln ihn somit in Schmirgelpapier. Und nun setzt sich ein Teufelskreis in Gang: Es werden mehr Teilchen von den Disketten abgeschliffen die sich wiederum am Kopf festsetzen und dort die Diskette noch unsanfter behandeln. Irgendwann wird dann der Punkt erreicht, an dem nicht nur die Disketten, sondern auch das Laufwerk ernsthaft in Mitleidenschaft gezogen werden, da losgeschliffene Teilchen die hochglanzpolierte Fläche des Schreib-/Lese-Kopfes beschädigen. Spätestens dann darf man ernsthaft mit dem Gedanken einer teuren Reparatur spielen.

Natürlich achten Laufwerks- und Diskettenhersteller darauf, daß dieser Effekt so gering wie möglich gehalten wird. So ist das Innere eines Diskettenjackets (gemeint ist die

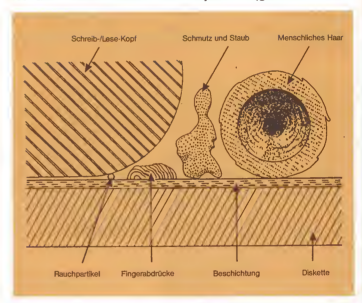


Bild 1. Größenvergleich zwischen dem Schreib-/Lese-Kopf und verschiedenen Schmutzpartikeln auf der Diskettenoberfläche

schwarze, quadratische Umhüllung der braunen Magnetscheibe) mit einem weichen Vlies ausgekleidet, das die meisten Staub- und Diskettenteilchen regelrecht aufsaugt. Außerdem werden die magnetischen Scheiben mit speziellen Schutzschichten auf der Oberfläche versehen, um den Abrieb möglichst gering zu halten. Aber die meisten 1541-Benutzer machen sich diese Sicherheitsvorkehrungen selber wieder kaputt.

Denn Hand aufs Herz: Auch Sie verwenden doch, um Geld zu sparen, so manche Diskette auf beiden Seiten. Wenn Sie ein doppelseitiges Laufwerk, wie beispielsweise die 1571, besitzen, macht das nichts, weil die Disketten ordnungsgemäß beidseitig genutzt werden.

Sollten Sie aber Ihre Disketten bei der 1541 als »Wendedisketten« verwenden, dann gefährden Sie Ihr Laufwerk. Beim normalen Lesebetrieb werden Disketten von der Oberseite mit einem einfachen Filz gegen den Schreib-/Lese-Kopf gedrückt. Dieser Filz ist nun naturgemäß nicht hochglanzpoliert. Dementsprechend ist der Abrieb auf der normalerweise ungenutzten Seite größer. Insbesondere die Schutzschicht über der Magnetoberfläche ist stark gefährdet. Wenn Sie nun diese Seite ebenfalls zur Datenspeicherung benutzen, kann Schmutz, der sich vorher gelöst hatte, ins Laufwerk

erflä-

wieingen rmeides hmirq: Es n die noch

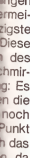
n. da des darf ratur dar-

ind he

ugt.

diseim eite opf

nzlerutzenn lut-



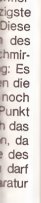
d. So die



den ten gen

eld Sie 71, gs-

erk



netnei-

ziel-





Bild 2. So sehen Reinigungsdisketten verschiedener Systeme aus. Links ein Trocken-, rechts ein Naßsystem.

transportiert werden. Kurz und gut, die Gefahr für den Schreib-/Lese-Kopf steigt enorm, wenn man Disketten bei einseitig arbeitenden Laufwerken beidseitig verwendet.

Aber gegen den Schmutz läßt sich auch was unternehmen. Um das Risiko für den Schreib-/Lese-Kopf entscheidend zu mindern, genügt es, ihn regelmäßig zu reinigen. Dazu verwendet man meistens Reinigungsdisketten. Um mit diesen vernüftig reinigen zu können, müssen Sie aber erst einmal wissen, wie Reinigungsdisketten überhaupt arbeiten.

Im großen und ganzen gibt es vier verschiedene Reinigungsprinzipien. Man bezeichnet sie mit den Worten Trocken, Halbtrocken, Feucht und Chromdioxid. Bild 2 zeigt Ihnen einige Beispiel-Reinigungsdisketten.

Wichtige Reinigungssysteme

Beim trockenen Verfahren wird zur Reinigung ein Vlies benutzt, das von der Materialbeschaffenheit an einen Kaffeefilter erinnert und mit scheuernden Substanzen beschichtet ist. Wir warnen ausdrücklich vor der Benützung dieser Reinigungsdisketten, denn hier wird der Schmutz vom Kopf regelrecht weggeschliffen. Leider läßt sich dabei nicht vermeiden, daß diese Scheuerwirkung auch den Kopf angreift. Insbesondere wenn man eine solche Diskette mehrmals benutzt, wird es gefährlich. Der abgeriebene Schmutz, der auf dem Vlies hängengeblieben ist, scheuert jetzt nämlich fleißig mit.

Reinigungsdisketten nach dem trockenen Verfahren sind zum Glück kaum noch erhältlich.

Beim halbtrockenen Verfahren kann auf die scheuernden Substanzen verzichtet werden. Vor dem Einlegen dieser Diskette muß vom Benutzer noch eine Reinigungsflüssigkeit auf das Reinigungs-Vlies aufgebracht werden. Durch die Flüssigkeit wird der Schmutz am Kopf schonend gelöst und dann vom trockenen Teil des Vlieses aufgenommen. Diese Disketten sollte man nicht besonders oft verwenden und spätestens dann, wenn die mitgelieferte Reinigungsflüssigkeit zur Neige geht, wechseln.

Feuchte Reinigungsdisketten hingegen kann man sowieso nur einmal verwenden. Man erhält beim Kauf meistens ein leeres Jacket mit mehreren, luftdicht verpackten und flüssigkeitsgetränkten Reinigungsvliesen. Zur Reinigung nimmt man eines dieser Vliese aus der Verpackung heraus, schiebt es in das Jacket und legt die vorbereitete Diskette in das Laufwerk. Auch hier wird der Schmutz am Kopf mit Flüssigkeiten gelöst und auf dem saugfähigem Vlies gesammelt. Dieses

Verfahren ist sehr schonend und kann laut Hersteller (Verbatim) ruhigen Gewissens wöchentlich angewandt werden. Die Reinigungsdauer sollte dabei aber niemals länger als einige Sekunden sein, da ansonsten der Schmutz wieder in das Laufwerk zurücktransportiert wird.

Ein weiteres, auf das man beim Reinigen mit flüssigkeitsgetränkten Reinigungsdisketten stets achten sollte, wenn Sie ein einseitiges Laufwerk (1541 oder 1570) besitzen: Die Oberseite des Jackets muß geschlossen sein, da sich ansonsten der Andruckfilz, der von oben auf die Diskette drückt, mit Flüssigkeit vollsaugt. Wenn Sie dann eine normale Diskette einlegen sollten, wird diese auf der Oberfläche »gewaschen«, was nicht gerade zur Datensicherheit beiträgt.

Sollten Sie das halbtrockene Verfahren anwenden, müssen Sie die Reinigungsdiskette von unten befeuchten, denn im Laufwerk ist der Schreib/Lese-Kopf so angebracht, daß er immer die Unterseite einer Diskette liest und beschreibt.

Den oben angebrachten Andruckfilz kann man übrigens nicht reinigen. Ein Fachmann kann ihn aber gegen einen sauberen Ersatzfilz auswechseln.

Das letzte Reinigungsverfahren arbeitet mit einer mit Chromdioxid beschichteten Plastikfolie. Auch hier wird der Schmutz vom Kopf trocken abgerieben. Laut Hersteller (BASF) wird aber bei diesem Verfahren der Kopf nicht angegriffen. Der entfernte Schmutz wird im Vlies der Reinigungsdiskette gesammelt.

Für welches der vier Reinigungs-Verfahren man sich entscheidet, ist Geschmackssache. Einzig und allein das trockene Verfahren mit scheuerndem Vlies können wir nicht empfehlen, sondern müssen sogar davor warnen.

Neben der Funktionsweise sind auch die Betriebskosten unterschiedlich. Am preiswertesten sind die halbtrockenen Reinigungsdisketten, die man meistens in Kaufhäusern erhalten kann. Feuchte und Chromdioxid-Disketten gibt es augenblicklich nur von Herstellern mit bekannten Markennamen, wie Verbatim und BASF. Deswegen muß man hier ein paar Mark mehr ansetzen, kann dafür aber auch sicher sein. eine laufwerkschonende Reinigung durchzuführen. Bei den feuchten Reinigungsdisketten muß man noch einberechnen, daß man die Vliese nachkaufen muß. Bei häufiger Reinigung kommt dies aber vielleicht preiswerter als das Nachkaufen eines ganzen Sets (Diskette und Flüssigkeit) bei einem halbtrocken Reinigungssystem.

Wer sein Laufwerk schon geöffnet hat, mag vielleicht an eine Reinigung des Kopfes mit einem alkoholgetränkten Wattestäbchen denken. Wer dabei allerdings nicht größte Sorgfalt walten läßt, kann seinen Schreib-/Lese-Kopf durch zu gro-Ben Druck oder verkehrtes Material ruinieren.

Lösemittel, Haushaltsreiniger oder Scheuerpulver sind hier sicherlich fehl am Platz. Auch kann ein schon leicht verschmutztes Wattestäbchen den Schreib-/Lese-Kopf zerkratzen. Mit einer guten Reinigungsdiskette bestehen diese Gefahren nicht. Außerdem muß man sein Laufwerk zur Reinigung nicht öffnen (Garantie).

Und wie benutze ich so eine Reinigungsdiskette korrekt? Das ist ganz einfach. Bereiten Sie die Diskette zur Reinigung vor und schieben Sie sie in das Laufwerk ein. Tippen Sie nun am Computer »OPEN 15,8,15, "I" « ein und drücken Sie <RETURN>. Der Motor im Laufwerk wird nun etwa sieben Sekunden laufen, eine für eine Reinigung mehr als ausreichende Zeit. Danach sollten Sie die Fehlermeldung des Laufwerks einfach ignorieren. Diese Prozedur sollten Sie nur am Ende eines Tages vornehmen, damit etwaige Flüssigkeitsrückstände im Laufwerk über Nacht verdunsten können.

Damit dürften alle Unklarheiten über das Reinigen des Diskettenlaufwerks ausgeräumt sein. Das Reinigen ist aber nur von sekundärer Bedeutung. Viel wichtiger ist, daß Sie Ihr Laufwerk und Ihre Disketten sorgfältigst behandeln, denn davon hängt in erster Linie deren Lebensdauer ab. (bs/ks)



Kleinere Schäden an Ihrer Floppy-Station können durchaus von Ihnen selbst repariert werden. Hier erhalten Sie Tips und Hinweise zur Fehlersuche.

ie schnell kann es doch passieren: Sie stecken zum Beispiel die Floppy-Station bei laufendem Computersystem ein oder aus, und plötzlich funktioniert das Laufwerk nicht mehr so, wie es soll. Oder die Diskettenstation weigert sich immer öfter, Programme von Diskette zu laden. da sie die Files nicht mehr lesen kann. In vielen Fällen ist der Anwender machtlos. Ist es nun ein kleiner Fehler, der sehr einfach behoben werden kann, oder ist ein Defekt in den elektronischen Schaltkreisen aufgetreten? Bei der Vielzahl der Möglichkeiten bringt man dann doch lieber das Gerät zu einer Fachwerkstatt. Nun beginnt das Warten. Wie lange dauert es wohl, bis man das Gerät wieder abholen kann? Wie hoch mögen die Kosten für die Reparatur sein? Viele Fehler können aber selbst mit etwas Kenntnissen und geeignetem Werkzeug repariert werden. Dieser Artikel hilft Ihnen, kleine Fehler selbst zu beheben. Außerdem können Sie beim Besuch einer Werkstatt Zeit und Geld sparen, wenn Sie den Fehler bereits angeben können, da er möglicherweise anhand dieses Artikels bereits bestimmt werden konnte.

Hardware- und Reparaturkenntnisse verfügen, können Sie getrost die folgenden Zeilen überspringen. Sind Sie aber Neuling in diesem Bereich oder ist Ihre Erfahrung noch nicht so umfassend, lesen Sie bitte hier weiter:

Um zu verhindern, daß durch unsachgemäße oder unvorsichtige Reparaturversuche ein größerer Schaden am Diskettenlaufwerk entsteht, erhalten Sie nun Hinweise, was zu vermei-

Durch Informationen, die wir von diversen Reparatur-Firmen erhielten, konnten wir eine Vielzahl von Defekten lokalisieren, die eindeutig auf das Konto ungenügender Sachkenntnis bei der Reparatur zurückzuführen sind. Deshalb soll an dieser Stelle einmal ganz klar gesagt werden, daß defekte Geräte lieber zu einem Kundendienst oder einer Reparatur-Werkstätte gebracht werden sollten, ehe man selbst den Geräten größere Schäden zufügt. Ein Computersystem (auch das Floppy-Laufwerk ist ein Computer) ist ein sehr komplex aufgebautes Gebilde aus elektronischen Schaltkreisen, die auf einer Leiterplatte mit zum Teil sehr dünnen Leiterbahnen verbunden sind. Das weit verbreitete Diskettenlaufwerk von Commodore, die 1541, ist ein relativ robustes Gerät. Doch ab und zu kann es auch bei diesem Massenspeicher zu Ausfällen kommen. Sie sollten jedoch bereits über Erfahrung im Umgang mit elektronischen Bauteilen und Schaltungen verfügen. Diese Bauteile reagieren teilweise sehr empfindlich auf eine falsche Behandlung, und schnell kann ein teures und schwer zu beschaffendes Teil zerstört werden. Dieser Artikel soll als Anhaltspunkt und Leitfaden für Fortgeschrittene und Profis verstanden werden. Sollten Sie sich noch nicht dieser Kategorie von Computeranwendern zugehörig fühlen, wenden Sie sich besser an die vielen Reparaturbetriebe wie zum Beispiel »Rat und Tat« oder den Quelle-Reparaturservice. Es kommt doch häufiger vor, daß die Service-Werkstätten Geräte zur Reparatur erhalten, bei denen als Fehlerquelle abgerissene und zerstörte Leiterbahnen festgestellt werden. Der Defekt ist ganz klar darauf zurückzuführen, daß versucht wurde, ICs mit einem normalen Lötkolben, aber ohne spezielle Entlöt-Saugpumpe von der Platine zu entfernen. Meistens bleiben noch Zinn-Rückstände an den Beinchen kleben, durch die die IC-Beinchen noch etwas an der Platine haften, das Bauteil »klemmt«. Es folgt der Griff zum Schraubenzieher, mit dem man dann unter das IC faßt und den Baustein heraushebelt. Läßt einen jetzt das Glück im Stich, ist es schon passiert: Das IC ist zwar draußen, doch sind auch einige Leiterbahnen mit hängengeblieben. Die Platine ist zer-

Was ist zu beachten?

Ein anderer Fehler, der bei den Fachwerkstätten bestens bekannt ist: Das System wurde überhitzt.

Mangels geeigneten Werkzeuges (kleiner Elektronik-Lötkolben, Entlöt-Saugpumpe, Elektronik-Lot) bedient man sich eben mit dem, was gerade vorhanden ist. So wurden nicht wenige Computergeräte oder Bausteine nur deshalb zerstört, weil eben nur ein Lötkolben mit großer Leistung (60 Watt oder mehr) zur Verfügung stand. Dieser war noch dazu mit einer breiten Spitze bestückt. Durch die plumpe Spitze trifft man das Beinchen nicht beim ersten Anlauf, muß also öfter angreifen, bis der Punkt mit der Spitze den erforderlichen Kontakt hat. Durch die größere Hitze, die so ein großes Gerät abgibt, ist das Bauteil schnell zu heiß, der Chip ist zerstört. Ist die Platine noch dazu etwas älter, können sich auch Leiterbahnen von der Platine lösen, das Gerät ist unbrauchbar geworden.

Deshalb: Nur mit dem geeigneten Werkzeug und Kenntnis über das Löten an elektronische Schaltungen herangehen. Keinesfalls mit Gewalt Bauteile abhebeln oder Schaltkreise überhitzen. Die Kompaktheit heutiger Computertechnologien reagiert sehr empfindlich auf Fehlbehandlung und kann bei oben genannten Defekten leicht im Mülleimer landen.

Eine weitere bekannte Fehlerquelle ist das Nichtbeachten der nötigen Sicherheitsvorschriften. Basteln Sie nie an einem Computer oder Peripheriegerät herum, solange es noch am Stromnetz angeschlossen ist. Durch die qualvolle Enge, die auf modernen Leiterplatten herrscht, ist schnell ein Kurzschluß durch Überbrücken von Kontakten oder Leiterbahnen verursacht. Und dann das defekte Bauteil zu lokalisieren, kann sehr zeitaufwendig werden.

Statische Ladungen, die zum Beispiel an einem nicht geerdeten Lötkolben oder durch Aufladung des menschlichen Körpers durch Teppiche entstehen können, tragen auch dazu bei, ein Bauteil unbrauchbar zu machen.

Deshalb: Beachten Sie immer die folgenden Sicherheitsvorschriften:

- Müssen Sie elektronische Bauteile berühren, trennen Sie die Geräte vom Netz.
- Bevor elektrische oder elektronische Geräte geöffnet werden, sind vorher unbedingt die Netzstecker zu ziehen.
- Falls bei laufenden Geräten Spannungen und Ströme gemessen werden müssen, ist darauf zu achten, daß die richtige Netzspannung anliegt.
- Behandeln Sie die Leiterplatten mit äußerster Sorgfalt.
 Einige Halbleiterbausteine können sehr leicht durch statische Aufladungen zerstört werden. Entladen Sie sich durch Berühren eines mit Sicherheit geerdeten Punktes, zum Beispiel eines Heizkörpers.
- Bevor Sie irgend etwas an den Geräten ein- oder abstecken, schalten Sie diese aus.
- Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit die Kabel auf Isolationsfehler oder Brüchigkeit.
- Die Geräte besitzen zur Vermeidung von Wärmestaus Belüftungsschlitze. Verdecken Sie diese auf keinen Fall.
- Die Geräte dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen.
 Sollte dies doch einmal passieren, schalten Sie das Gerät sofort ab und ziehen den Netzstecker.
- Ziehen Sie bei Gewitter vorsichtshalber die Netzstecker aus den Steckdosen.
- Auf das Netzkabel darf nichts gestellt oder gelegt werden.
- Achten Sie auf eventuelle Kurzschlüsse durch heruntergefallene Zinntropfen.



Bild 2. Die Sicherungen der Diskettenlaufwerke 1570 (oben) und 1541 (unten) befinden sich jeweils an der Gehäuserückseite



Bild 3. Um an die Sicherung des Diskettenlaufwerkes 1571 (im Bild unten) heranzukommen, muß der Gehäusedeckel abgenommen werden

en

rte

Sie er cht

henei-

iraliholl

ex die en ab

ch

10

el

Sonderhefte, L die Ihr Computerwissen Zwei ideal ergänzen!



Das neunte 64'er-Sonderheft '86 Auf einen Blick: kompletter Floppy-Kurs aus den 64'er Ausgaben 10/84 bis 6/85. Über 60 Seiten Listings zum Abtippen aus den Bereichen Utilities, Tools, Tips & Tricks. Weitere Kurse erleichtern die eigene Dateiver-Waltung durch Basic- und Assemblerprogrammierung. Im Test befinden sich die wichtigsten Floppy-Speeder.

Das zweite 64'er-Sonderheft '86

Grundlagen: Debugging-Fehlersuche in Basic-Programmen. Grafik: Super Hardcopy bringt jeden Bildschirminhalt auf einen MPS 802. Tips & Tricks-Listings: Datasette schneller als Floppy durch Tornado-Tape scrineller dis Huppy durch Johnson Japon File-Flottes Kopieren mit »Express-Copy« / Filemanager ordnet Disketten / POKE's die man kennen sollte / Die besten und nützlichsten Tips & Tricks und Einzeiler aus 64'er.



Nutzen Sie die Bestellmöglichkeit für das zweite 64'er-Sonderheft: »Tips&Tricks, sowie für das neunte 64'er-Sonderheft »Floppy & Dateiverwaltung mit der eingehefteten Zahlkarte in diesem Sonderheft von »64'er«!



Bild 1. Eine Auswahl an Werkzeugen und Meßgeräten, die für die Reparatur benötigt werden

Bevor wir mit irgendwelchen Arbeiten beginnen, müssen wir natürlich wissen, welche Werkzeuge und Meßgeräte benötigt werden. In Bild 1 sehen Sie eine Auswahl, mit der wir arbeiten können. Dazu gehören:

- Diverse Schraubendreher (Kreuzschlitz und flach in verschiedenen Klingenbreiten)
- eine kleine Flachzange
- einen Elektronik-Seitenschneider
- eine kleine Pinzette
- Entlötdraht oder noch besser eine Entlöt-Saugpumpe
- einen kleinen Elektronik-Lötkolben (etwa 16 Watt)
- Lötzinn (1 mm Durchmesser)
- Flachbandkabel oder normale Litze
- einen TTL-Logiktester (nicht auf dem Foto zu sehen)
- ein Multimeter mit Meßspitze (analog oder digital)

Doch nun genug der Hinweise. Beginnen wir mit den Reparaturhilfen. Dazu finden Sie in diesem Artikel einige Fotos, die der Orientierung dienen. Falls Sie einen Schaltplan der Floppy 1541 benötigen, können Sie diesen in der 64'er, Ausgabe 11/86, finden. Beachten Sie aber bitte bei jeder Tätigkeit

Jeglicher Eingriff in die Geräte bringt den Garantie-Anspruch zum Erlöschen!

Wir beginnen gleich mit dem am leichtesten zu beseitigenden Übel: den Sicherungen.

Sie stellen fest, daß Ihr Diskettenlaufwerk beim Einschalten nicht anläuft und die Leuchtdiode an der Vorderseite nicht brennt. Die erste Handlung ist das Überprüfen der Stromversorgung: Ist der Netzstecker in die Steckdose eingesteckt? Ist nicht etwa ein Wackelkontakt (loser Stecker oder Stecker sitzt nicht korrekt in der Steckdose) der Grund?

Stimmen die Anschlüsse der Stromversorgung und die Kabel sind nicht kaputt, sehen wir uns die Sicherungen an:

Bei der Floppy-Station 1541 sitzt die Sicherung (500 mA träge), die durch einen Bajonettverschluß gehalten wird, an der Gehäuserückwand (Bild 2, unten).

Die Diskettenstation 1571 verfügt ebenfalls über eine Sicherung (200 mA träge), die leider nur nach Abnahme des Gehäusedeckels zugänglich ist und sich nahe der Gehäuserückwand befindet (Bild 3).

Das Floppy-Laufwerk 1570 gibt sich hier servicefreundlicher. Ihre 500-mA-Sicherung (träge, durch einen Bajonettverschluß gehalten) ist ebenso wie beim Laufwerk 1541 an der Gehäuserückfront von hinten zugänglich (Bild 2, oben).

Nicht immer muß eine Fehlfunktion des Laufwerks an einem defekten Bauteil in der Floppy-Station liegen. So ist es zum Beispiel möglich, daß bei auftretenden Ladefehlern einer der beiden Portbausteine (CIA #1/CIA #2) im Computer defekt ist. Erkennbares Anzeichen wäre zum Beispiel, daß der Feuerknopf des Joysticks keine Reaktion im Computer auslöst. Bei der Diskettenstation kann möglicherweise kein Ladevorgang mehr ausgeführt werden.

Versuchen Sie in diesem Fall zuerst die beiden CIAs (U1 und U2) gegeneinander auszutauschen. Ist der Defekt nun scheinbar behoben, kann es nur an der CIA #1 (U1) liegen. Andernfalls ist das betreffende Peripheriegerät defekt.

Ein fehlerhafter Betrieb kann aber auch dann vorliegen, wenn magnetische Streufelder die Floppy-Elektronik »verwirren«. Diese Felder können auftreten, wenn das Laufwerk zu nahe an Geräten steht, die ein starkes Magnetfeld aussenden (Fernseher, Monitore, Verstärker). Abhilfe schafft hier schon ein Verändern des Laufwerk-Standortes.

Es gibt noch weitere, leicht zu behebende Fehlerquellen, für die wir aber das Laufwerk aufschrauben müssen. Lösen Sie bitte, nachdem Sie das Gerät von allen Kabeln getrennt haben, die vier Kreuzschrauben an der Unterseite des Laufwerks, und nehmen Sie den Deckel ab. Bedenken Sie jedoch:

Jeglicher Eingriff in die Geräte bringt den Garantieanspruch zum Erlöschen!

Ladefehler?

Nun liegt die Hauptplatine und die Mechanik des Floppy-Laufwerks vor Ihnen. In Bild 4 sehen Sie die Lage der einzelnen Bauteile und Schaltungsgruppen der Ausführung mit kurzer Platine.

Prüfen Sie nun bei Ladefehlern, ob der Schreib-/Lesekopf möglicherweise bei einer Spur größer 35 hängengeblieben ist. Dies kann passieren, wenn der Kopf auf eine hohe Spurnummer positioniert wurde und nicht mehr auf die normalen Spuren (1 bis 35) zurückfindet (mancher Kopierschutz arbeitet mit diesen Methoden). Drücken Sie nun einfach den Schreib-/Lesekopf mit sanfter Gewalt in eine normale Lage (etwa bis in die Mitte des ovalen Ausschnitts, in dem der Kopf geführt wird).

Eventuell dreht sich auch die Diskette nicht. Kontrollieren Sie dazu den Antriebsriemen des Laufwerks. Dieser befindet sich auf der Unterseite des Gußmetall-Gehäuses. Um an ihn heranzukommen, muß zuerst die mit sieben Schrauben befestigte Hauptplatine abgenommen werden. Bevor Sie alle sechs Stecker an der Platine lösen, merken Sie sich unbedingt die Anordnung dieser Verbindungen. Entfernen Sie die Hauptplatine.

Lösen Sie die sechs Schrauben, mit denen der Blechträger mit dem Plastikgehäuse verbunden ist, und heben Sie diesen heraus. Um nun an das Laufwerk zu gelangen, sind die vier

Į			
1			
ı	100	REM ***** FLOPPY - ADJUST ***** :	<233>
ı	120	PRINT" (CLR, CTRL-N, WHITE) ": POKE 53280,1	
1		2:POKE 53281,0:POKE 198,0	<166>
ı	1.470	G=1:MG=3:R1=10:R0=3:RV=0:A\$="(10SPACE)	(100)
ı	140	0-1:NO-3:K1-10:K0-3:KV-0:H\$- (105CHCE)	
ı		"	<142>
J	150	CU=214:REM CURSORZEILE	<126>
ı	160	PRINT" (HOME, 2DOWN) "A\$" FLOPPY - EINSTELLH	
ı		ILFE"	<120>
ı	170		VI20/
ı	1/10	PRINT: PRINT A\$" <c> BY M. BUSTERMEIER (2D</c>	
ł		OWN) "	<081>
ľ	180	PRINT"ecceccecceccecceccecceccecc	
ı		eccecee";	<165>
ı	100	IF C/R1=INT(C/R1)THEN RV=NOT RV	<178>
ı			
I		IF RV THEN PRINT" (RVSON)";	<146>
1	195	PRINT" (LIG. BLUE, BSPACE) BITTE MIT 'CRSR	
I		'WAEHLEN (BSPACE)";	<154>
l	194	PRINT" (8SPACE) DANN (2SPACE) 'RETURN' (2SP	
I		ACE DRUECKEN (BSPACE, WHITE) ":: POKE 199,	
ı		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
l		Ø	<126>
I	197	PRINT"TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	
I		<u> </u>	< 074>
ı	200	X=1:W\$="GROBEINSTELLUNG":GOSUB 400	<067>
I			
ı		W≠="FEINEINSTELLUNG":GOSUB 400	<112>
1	240	W≢="{4SPACE} <u>ENDE</u> {7SPACE}":GOSUB 400	<223>
ŀ	280	GET G\$:IF G\$=CHR\$(13)THEN 360	<198>
l		IF G\$=" {DOWN}"THEN G=G+1: IF G>MG THEN	
ı	000	G=1	/1E0\
ı	-		<159>
ł	320	IF G\$="{UP}"THEN G=G-1:IF G<1 THEN G=M	
ı		G	<114>
ı	330	POKE 198, PEEK (198) AND 1	< 059>
ı		GOTO 160	<110>
ı		ON G GOSUB 445,445:ON G GOTO 460,500,4	(110)
ł	200		
ı		50	<0000>
ı	380	GOTO 280	<190>
ı	400	PRINT: PRINT A\$:: IF X=G THEN PRINT" (RVS	
ı		ON>":	<152>
ı	400		
ı		PRINT Ws" (RVOFF, 2SPACE)";	<060>
ı	430	IF X=G THEN C=C+1 AND 15:IF C/RØ=INT(C	
ı		/RØ)THEN PRINT"{LEFT}+";	<134>
ı	440	PRINT: X=X+1:RETURN	<022>
ı		POKE CU, 24: PRINT: FOR F=1 TO 11: PRINT: N	
ı	773		40475
ı		EXT:POKE CU,10:PRINT	<217>
ĺ	446	POKE 768,174:POKE 769,167:POKE 144,0:0	
Į		PEN 1,8,15:CLOSE 1:REM TEST DEVICE PRE	
I		SENT	<080>
I	447	POKE 768,139:POKE 769,227	<061>
I			
ı		IF ST=0 THEN RETURN	<146>
ı	449	E*="ELOPPY NICHT EINGESCHALTET":GOTO 1	
ı		340	<187>
ı	450	CLOSE 2:CLOSE 1:PRINT"(CLR, SPACE) BYE. "	
ŀ	700		(07/)
I		: END	<076>
ı		REM GROB	<228>
I	480	T1=18: T2=18: GOTO 560	<159>
I		REM FEIN	<118>
I		PRINT"LESEN VON SPUR ";: INPUT" 1 (3LEFT	
J	124		
J		}";T1	<134>
ı	540	PRINT"LESEN BIS SPUR ";: INPUT" 35 (4LEF	
١		T}";T2	< 078>
ŀ	540	INPUT "MAX. ZEIT FUER 1 BLOCK (3SPACE) 0	
ŀ	200	.5 SEC {9LEFT}"; G\$: MT=VAL (G\$)	<104>
I		. O OLG (7LEFT) OP:III =VHL (OP)	11047
I			
1			

570	FB=0:INPUT" KANDFARBWECHSEL GEWUENSCHT<	
	J/N>{2SPACE}N{3LEFT}";G\$:IF G\$="J"THEN	
	FB=1	<127>
580	PRINT"(CLR)BITTE KORREKT FORMATIERTE B	
	ISKETTE"	<246>
600	PRINT"EINLEGEN. (BATEN WERDEN (SPACE, RVS	
	ON)NICHT(RVOFF,SPACE)ZERSTOERT)"	<106>
610	PRINT: PRINT" NACH DIESER ZISKETTE KANN	
	DIE FLOPPY":PRINT"EINGESTELLT WERDEN"	<135>
620	PRINT: PRINT" FERTIG ? DANN JASTE DRUECK	
	EN"	<218>
	POKE 198,0:WAIT 198,1:GET G\$	<068>
	ZL=10:SP=12:REM POS. F.BALKEN	<057>
	DL=59903:REM ADR.DELETE LINE	<212>
	XR=781:REM X-REG.SYS	<168>
740	LB=20:B\$="{RVSON}":FOR F=1 TO LB:B\$=B\$	
	+" ":NEXT	<244>
780	DEF FN $T(X) = INT(PEEK(X)/16)*10+PEEK(X)$	
	-INT (PEEK (X) /16) *16	<062>
	Z=56329:S=Z+1:POKE S,0:POKE Z,0	<099>
820	PRINT"(CLR, 2SPACE)**** (2SPACE) £LOPPY-A	
	DJUST (2SPACE)**** (2SPACE) <u>V</u> 25.2.85"	<244>
840	PRINT "{2SPACE}*** (C> M. AUSTERMEIER *	
0.0	**"	<178>
860	POKE CU,5:PRINT:PRINT" DISK WIRD INITI	
000	ALISIERT"	<115>
	OPEN 1,8,15,"I":OPEN 2,8,2,"#" POKE CU,ZL:PRINT	<109>
	PRINT TAB(SP)" 1 MAX. "SPC(LB-13)"MIN.	(662)
120	***	<102>
940	T=T1:REM TRACK	<035>
	POKE S,0:POKE Z,0	<081>
	PRINT#1, "U1: "2;0;T;1	<036>
	INPUT#1,E,E\$,ET,ES:IF E THEN 1340	<047>
) TM=FN T(S)+FN T(Z)/10-D	<059>
	FL=NOT FL: IF FL AND FB THEN POKE 5328	
	0, (PEEK (53280)+1) AND 1: REM ALLE FARBE	
	N-AND15	<121>
1080	TB=LB-LB*(TM/MT):IF TB<0 THEN TB=0	<233>
1100	POKE XR, ZL: SYS DL	<196>
1120	PRINT"ZEIT : "TM"S"TAB(SP)LEFT\$(B\$,TB+	
	1)	<049>
1140	POKE CU,5:PRINT:PRINT"(RVSON,LIG.BLUE	
	<pre>}EINSTELLUNG (2SPACE) O. K (5SPACE, RVOFF,</pre>	
	WHITE)";	<098>
	PRINT"5PUR : "T"{LEFT,2SPACE}"	<201>
1180	IF TM>MT THEN PRINT"(RVSON,UP,RED)FAL	
	SCHE EINSTELLUNG ! (RVOFF, WHITE)"	<001>
	TX=T:T=T+1:IF T>T2 THEN T=T1	<191>
1220	D=ABS(T-TX)/100:REM FUER TRACKTRANSPO	
	RT ZEIT ZUGEBEN	<049>
	GET G\$:IF G\$<>""THEN 1380	<163>
	GOTO 960	<076>
1344	PRINT"(CLR, RVSON) JLOPPY - JEHLER (RVOF	
	F,SPACE)!(5DOWN)":PRINT E;"(RVSON)"E	(000)
17/0	"{RVOFF}";ET;ES	<228>
1001	PRINT:PRINT"BITTE JASTE DRUECKEN.":PO	/0023
1390	KE 198,0:WAIT 198,1 CLOSE 2:CLOSE 1:RUN	<082> <043>
		(8407
Listi	ng 1. Elnstellprogramm zur Softwarelösung	

Spurnalen ubei-

den Lage Kopf

indet indet in ihn bealle inbee die

äger esen vier

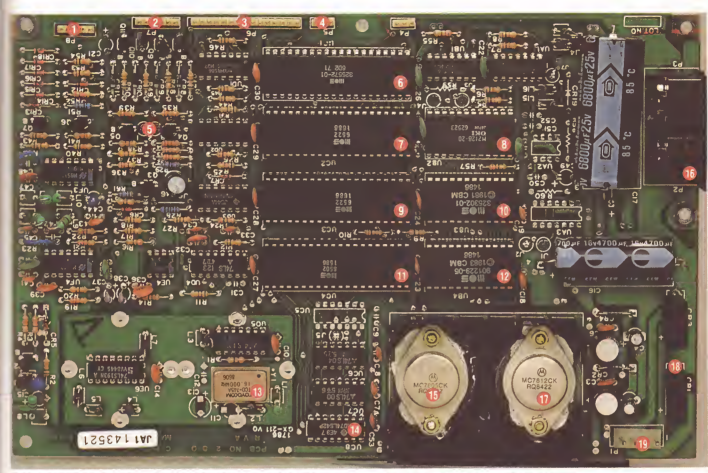


Bild 4. Lage der Bausteine und Verbindungen auf der Hauptplatine der Floppy 1541 (kurze Platine)

seitlich angebrachten Schrauben zu entfernen. Nun kann das Gußgehäuse entnommen und der Antriebsriemen kontrolliert werden (Bild 5).

Möglicherweise ist der Schreib-/Lesekopf verschmutzt. Reinigen Sie diesen mit einem Wattestäbchen oder einem fusselfreien Läppchen, das mit Isopropylalkohol gefüllt ist, und trocknen Sie mit einem fusselfreien Läppchen nach.

Damit enden die nicht-elektronischen Fehlerquellen. Die nächsten Möglichkeiten betreffen die Elektronik der Floppystation.

Spannungsversorgung

Nachdem Sie die Sicherungen und Kabel überprüft haben, kontrollieren Sie bitte, ob zwischen Kontakt 1 und Kontakt 4 von Stecker P1 eine Wechselspannung von 15,5 Volt anliegt. An den Kontakten 2 und 3 desselben Steckers müssen 9,7 Volt meßbar sein. Sollten diese Spannungen nicht feststellbar sein, kontrollieren Sie den Netzschalter SW1 und den Trafo T1.

An der Kathode von der Diode CR2 (1N4002) müssen 18 Volt anliegen. Bei Fehler testen Sie den Gleichrichter CR1. Die Kathode der Diode CR4 (1N4002) muß eine Spannung von 10,7 Volt abgeben. Tut sie das nicht, prüfen Sie den Gleichrichter CR3.

Die Diode CR2 muß an Ihrer Anode 12 Volt aufweisen. Wenn nicht, ist der Spannungsregler VR1 (7812) fehlerhaft. Bei falscher Anodenspannung an Diode CR4 (5 Volt) ist der Spannungsregler VR2 (7805) zu kontrollieren.

Messen Sie die Kollektorspannung des Transistors Q1 (2SA637D). Sie muß 11,5 Volt betragen. Ist dies nicht der Fall, prüfen Sie die Transistoren Q1 und Q2, die Diode CR5 und die angeschlossenen Leiterbahnen.

Schreib-Probleme

Kontrollieren Sie zuerst den Stecker P8 auf Unterbrechung oder Wackelkontakt. Anschließend ist zu messen, ob an Kontakt 12 von Stecker P6 Low-Pegel anliegt, wenn sich keine Diskette im Laufwerk befindet. Legen Sie eine schreibgeschützte Diskette ein. Der Pegel sollte auf High wechseln. Ist dies nicht der Fall, ist der Schreibschutzsensor M4, der sich im Gußgehäuse des Laufwerks befindet (Lichtschranke), zu kontrollieren.

Bei korrektem Pegel testen Sie Pin 6 des Inverters UA1. Ohne Schreibschutz muß High-Pegel, mit Schreibschutz Low-Signal anliegen. Wenn nicht, ist das IC UA1 auszutauschen.

Messen Sie nun den Widerstand des Schreib-/Lesekopfs. Zwischen Kontakt 1 und 4 des Steckers P8 sollten 16,4 Ohm feststellbar sein. Die Kontakte 4 und 5 desselben Steckers weisen einen Widerstand von 17,4 Ohm auf.

Versuchen Sie, eine Diskette zu formatieren. An den Pins 10, 11, 12, 13, 14 und 40 vom VIA UC3 muß Low-Pegel feststellbar sein. Stellen Sie abweichende Pegel fest, sind versuchsweise folgende ICs auszuwechseln: UA1, UB1 und UD3.

HARDWARE C64, C 128

Liegt an der Interruptleitung (Pin 21) von UC3 während des Formatierens Low-Pegel an? Wenn nicht, ist versuchsweise dieser Baustein auszutauschen. Stimmt der Pegel, wird die Suche etwas aufwendiger. Prüfen Sie das RAM (UB2), die CPU (UC4) und den Interface-Baustein (UC2) durch Austauschen. Wechseln Sie nur jeweils ein Bauteil zur gleichen Zeit aus, bis der fehlerhafte Baustein gefunden ist.

Mögliche Fehlerquellen können auch die Transistoren Q3, Q4, Q5, Q6 und Q7 sowie die damit verbundenen Leitungen sein. Auch das Puffer-IC (UD2) und der Controller (UC1) müssen bei weiteren Fehlern durch Austauschen geprüft werden.

Lese-Schwierigkeiten

Wurde bei einer Überprüfung festgestellt, daß die beiden Port-Bausteine im Computer (U1 und U2, 6526) in Ordnung sind, muß der Fehler in der Floppy-Station gesucht werden.

Dazu wird Pin 3 des Steckkontaktes P5 auf Masse gelegt. Damit sollte sich der Antriebsmotor einschalten. Messen Sie nun, ob an Pin 2 des Controllers (UC1) High-Pegel anliegt. Andernfalls ist UC1 versuchsweise auszutauschen.

Wenn der Motor läuft, legen Sie eine Diskette mit Programmen ein. Der Schreib-/Lesekopf ist auf eine Spur zu positionieren, die Daten enthält (zum Beispiel mit dem LOAD-Befehl). Testen Sie nun auf Impulse an Pin 1 und Pin 14 des

Video-Verstärkers (UF4). Ist kein Signal feststellbar, sollten die Spulen des Schreib-/Lesekopfes auf Unterbrechungen untersucht werden (durchmessen). Achten Sie darauf, daß der Stecker P8 keinen Wackelkontakt hat, und prüfen Sie die Signale (Spannungen), die mit den Pins 1, 3, 5, 7, 8, 10, 12 und 14 des Video-Verstärkers (UF3) in Verbindung stehen. Liegen an Pin 1 und 14 von UF3 die richtigen Signale an, ist zu überprüfen, ob an den Pins 2 und 5 von UE4 Impulse vorhanden sind.

Testen Sie die Spannungen, die an den Pins 1 bis 8 des Bausteins UE4 anliegen. Kontrollieren Sie weiter, ob Impulse an Pin 7 und 10 des Multivibrators UD4 feststellbar sind. Diese Impulse sollten auch erkennbar sein, wenn das Laufwerk nicht läuft.

Erkennen Sie an Pin 7 von UD4 keine Impulse, während sie an Pin 4 desselben ICs vorhanden sind, tauschen Sie UD4 versuchsweise gegen einen neuen Baustein aus. Fehlen die Impulse an Pin 4, kann der Baustein UD3 defekt sein. Sind an Pin 7 von UD7 Impulse feststellbar, ist zu prüfen, ob ebenfalls an Pin 12 von UD3, Pin 10 und Pin 12 von UD4 Impulse erkennbar sind. Diese Impulse sollten auch vorhanden sein, wenn das Laufwerk läuft. Fehlen die Signale an Pin 12 von UD3, tauschen Sie UC1 aus.

Überprüfen Sie zuerst die Spannung an Kontakt 2 des Steckers P5 (11,8 Volt). Fehlt diese Spannung, ist die Stromversorgung zu kontrollieren. Versuchen Sie, ein Programm zu



Bild 5. Die Unterseite des Laufwerks. Deutlich sind der Antriebsriemen (1), der Steppermotor (2, rechts oben) und die Platine der Motorsteuerung (links im Bild) zu erkennen

0.0

Co

ø

sollten ungen uf, daß Sie die 10, 12 tehen. an, ist se vor-

8 des npulse sind. Lauf-

nd sie UD4 en die ind an enfalls pulse sein, 2 von

des tromnm zu laden, und messen Sie den Pegel an Kontakt 3 von Stecker P5. Es muß Low-Pegel anliegen. Stimmt der Pegel, müssen die Spannungen und Bauteile auf der Motor-Control-Platine und der Motor M2 (Bild 6 unten) kontrolliert werden.

Sollte der Pegel an Kontakt 3 von Pin 5 (UC1) auf High-Pegel liegen, überprüfen Sie das Signal an Pin 5 von UC1. Liegt Low-Pegel an, ist versuchsweise UD2 gegen einen Baustein auszutauschen. Sollte dagegen ein High-Pegel feststellbar sein, messen Sie nach, ob an Pin 8 von UC1 ebenfalls High-Pegel anliegt. Ist dies der Fall, tauschen Sie UC1 gegen einen neuen Baustein aus. Andernfalls kontrollieren Sie das Interface-IC (UC2) durch Auswechseln. Wenn der Motor nun immer noch nicht läuft, sind der Reihe nach folgende ICs gegen neue auszutauschen, bis der Motor läuft: UB2, UB3, UB4, UC3 und UC4.

Endlos-Reset der Floppy-Station

Es kann schon mal vorkommen, daß man Betriebssystem-Anderungen in der Floppy-Station vornehmen möchte und dazu den DOS-Baustein auswechseln muß. Wer beim Einbau des neuen Betriebssystems das Gerät (eventuell zum Testen) wieder einschaltet und danach die Verbindung zum Computer herstellt, kann dabei böse Überraschungen erleben. Es kann vorkommen, daß durch statische Aufladungen diverse Chips und Bauteile zerstört werden.

Wenn nach einer Fehlbedienung oder einem anderen »Unfall« die Diskettenstation nicht mehr reagiert und die rote LED nicht mehr abschaltet oder Aufforderungen zum Laden und Speichern nicht mehr beachtet, ist der Fehler meist leicht zu beheben. Der Fehler: Ein kleines, zum Glück sehr billiges IC ist möglicherweise zerstört worden. Es ist der Baustein mit der Bezeichnung 74LS14, der sich auf dem mit UA1 bezeichneten Steckplatz befindet. (Das ist vor dem größten Kondensator, der sich wiederum hinter den seriellen Buchsen befindet.) Dieser Baustein stellt in der Diskettenstation eine Art Sicherung dar, da dieses IC zuerst zerstört wird, bevor der Strom an die VIAs (6522) gelangt. Dagegen kann es im Computer ohne weiteres passieren, daß dort die CIAs (Portbausteine) zerstört werden, da die serielle Buchse im Computer direkt mit ihnen verbunden ist.

Der Austausch des genannten ICs ist mit Schwierigkeiten verbunden, da dieser Baustein zu den wenigen gehört, die nicht gesockelt sind. Diesen Baustein sollten Sie aber nur auslöten, wenn Sie schon Löterfahrung besitzen. Wenn nicht, lassen Sie jemanden mit Löterfahrung das IC auslöten.

Trennen Sie zuerst alle Steckverbindungen von der Mutterplatine und schrauben Sie diese vom Gehäuse ab. Merken Sie sich aber die Lage der Steckverbinder. Im nächsten Schritt muß man das alte IC entfernen. Sofern Sie keine Entlöt-Saugpumpe besitzen, schneiden Sie die Beinchen vom IC ab und löten diese einzeln aus.

Nach dieser Operation wird das neue IC gesockelt eingelötet. Nachdem der Baustein in die IC-Fassung gedrückt wurde, kann die Mutterplatine wieder auf das Gehäuse geschraubt und mit den Steckern verbunden werden. Normalerweise müßte jetzt alles wieder funktionieren. Andernfalls liegt ein größerer Fehler vor.

Möglicher Prozessor-Defekt?

Vergewissern Sie sich durch Überprüfen des Pegels an Pin 40 des Prozessors (UC4), daß die Reset-Schaltung korrekt arbeitet. Nach dem Einschalten sollte für etwa eine viertel Sekunde Low-Pegel anliegen, der danach bis zum Ausschalten auf High-Pegel wechselt. Funktioniert der Reset nicht ordnungsgemäß, sind der Kondensator C46, die Diode CR7 und die Widerstände R25, R60 und R61 zu kontrollieren.

Möglicherweise fehlen auch die Taktsignale an den CPU-Eingängen. Prüfen Sie deshalb die Pins 37 und 39 des Prozessors UC4. Ist das Signal an Pin 39 nicht vorhanden. tauschen Sie den Prozessor versuchsweise gegen einen

Sollte das Signal an Pin 37 der CPU fehlen, kontrollieren Sie die Spannung am Timer-IC (UD5). Beträgt sie nicht 5 Volt, könnte die Spule L1 eine Unterbrechung aufweisen. Falls Sie über ein Oszilloskop verfügen, sollte die Oszillatorfreguenz an Pin 8 von Baustein UD5 geprüft werden. Sie muß 16 MHz betragen. Bei falscher Oszillatorfrequenz prüfen Sie das 16-MHz-Oszillatormodul Y1. Testen Sie auch, ob an Pin 12 von UD5 das 1-MHz-Taktsignal vorhanden ist. Fehlt dieses Signal, ist UD5 auszuwechseln. Möglicherweise ist auch das Zähler-IC UE6 defekt. Dieses IC ist dann ebenfalls auszutauschen

Stellen Sie fest, ob auf dem Datenbus (Pins 26 bis 33) und auf dem Adreßbus (Pins 9 bis 20 und 22 bis 33) der VIAs (6522) Impulse feststellbar sind. Fehlen diese Signale und liegt an Pin 2 des Bausteins UC4 ein High-Pegel an, ist dieser Baustein gegen einen neuen auszuwechseln. Sind die Impulse aber vorhanden, kann ein Austauschen der Bausteine UB2 und UB4 gegen neue ICs zum Erfolg führen. Es kann aber auch das IC UC6 defekt sein. Verfahren Sie ver-

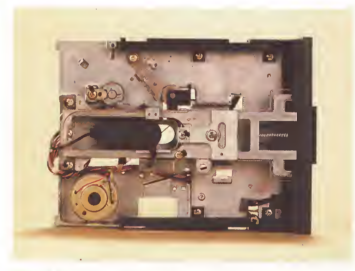


Bild 6. Ansicht des Floppy-Laufwerks 1541 (Alps-Laufwerk). Links unten können Sie den Antriebsmotor erkennen. Über der Führung des Schreib-/Lesekopfs sehen Sie das Stahlband und den Zylinder

suchsweise mit diesem Baustein ebenso wie mit den ande-

Weitere Fehlerquellen können auch die Bausteine UC5 und UC7 sein. Doch um diese Fehler zu lokalisieren, benötigen Sie ein Oszilloskop. Dazu finden Sie in der Reparaturanleitung zum Floppy-Laufwerk 1541 (siehe Info), aus der dieser Artikel ein Auszug ist, Oszillogramme und genaue Meßwerte, die bei der Fehlersuche weiterhelfen.

Justierung des Laufwerks

In den meisten Fällen ist die Ursache bei Leseproblemen ein verstellter Schreib-/Lesekopf. Wird das Laufwerk zu einem Reparaturservice eingeschickt, können manchmal Wartezeiten bis zu drei Monaten auftreten. Außerdem ist die Reparatur nicht ganz billig, und von Fall zu Fall tritt der gleiche Fehler innerhalb kurzer Zeit wieder auf.

der

HARDWARE C64, C 128

Wir bieten Ihnen deshalb zwei Verfahren an, mit denen Sie das 1541-Laufwerk selbst einstellen beziehungsweise von jedem Radio- und Fernsehfachhandel einstellen lassen können. Bei dem ersten Verfahren handelt es sich um eine reine Software-Lösung, mit der das Laufwerk leider nicht exakt eingestellt werden kann. In den meisten Fällen ist es aber vollkommen ausreichend. Mit dem zweiten Verfahren kann das Laufwerk dagegen absolut genau eingestellt werden. Dafür benötigt man allerdings ein Oszilloskop.

Fixierung der Mechanik

Unabhängig vom späteren Verfahren muß zuerst der Schreib-/ Lesekopf neu fixiert werden. Betrachten Sie dazu Bild 6.

Auf der rechten Seite der Chassis-Oberseite sehen Sie ein Stahlband, das den Schreib-/Lesekopf mit dem Schrittmotor über ein Zugrad verbindet (in Bild 6 oben links). Da sich das Zugrad bei Erwärmung mehr ausdehnt als die Achse des Schrittmotors und nur über eine Preßpassung mit dieser verbunden ist, tritt zwischen Schrittmotor-Achse und Zylinder ein Schlupf auf. Das heißt, daß sich der Zylinder auf der Achse beim Formatieren einer Diskette verdreht und dadurch den Schreib-/Lesekopf verstellt. Um das zu verhindern, muß die Achse mit dem Zylinder in betriebswarmem Zustand verklebt werden. Dazu eignen sich Superkleber, wie sie von vielen Firmen angeboten werden, oder Epoxid-Harz, das mit einem Härter versehen ausreichend Festigkeit gewährleistet. Lassen Sie diesen Kleber vorsichtig zwischen Achse und Zylinder laufen. Passen Sie aber auf, daß der Kleber nicht versehentlich mit dem Stahlband in Berührung kommt. Nach einer vom Kleber abhängigen Trockenzeit können Platine und Chassis zusammengeschraubt werden. Vergessen Sie nicht, die Steckverbindungen wieder herzustellen. Der Schreib-/ Lesekopf ist ietzt fixiert, und der eigentliche Einstellvorgang kann beginnen. Stellen Sie dazu das Diskettenlaufwerk so vor sich hin, daß der Diskettenschacht senkrecht steht und der Steppermotor nach oben weist (etwa wie in Bild 6 zu sehen). Stellen Sie die Verbindung mit dem Computer und dem Netz wieder her und schalten Sie alle Geräte ein.

Verfahren 1: Softwarelösung

Laden Sie das vorher abgetippte Programm (Listing 1) und legen Sie eine »sauber« bespielte Diskette in das Laufwerk (am besten die Test/Demo-Diskette). Nach dem Lockern der Schrittmotor-Befestigungsschrauben (siehe Bild 5, oben rechts) an der Unterseite des Laufwerks kann das Programm mit RUN gestartet werden. Der Menüpunkt »Feineinstellung« eignet sich nicht zur Feinjustage des Laufwerks, denn hier werden alle Spuren getestet, und die Lesezeiten der Spuren weichen leicht voneinander ab. Es läßt sich also keine minimale Lesezeit einstellen. Wählen Sie deshalb den Menüpunkt »Grobeinstellung«. Sie werden nach der maximalen Lesezeit gefragt. Die Voreinstellung beträgt 0,2 Sekunden. Das ist die Zeit, die dem Laufwerk zur Verfügung steht, um einen Sektor zu lesen. Wird diese Zeit überschritten, erscheint auf dem Bildschirm in roter Farbe eine Fehlermeldung, Ist die Lesezeit kürzer als 0.2 Sekunden, wird einmal die tatsächliche Zeit, die das Laufwerk braucht, um einen Sektor zu lesen, angezeigt. Zum anderen wird diese Lesezeit optisch durch einen querliegenden Balken verdeutlicht.

Versuchen Sie, durch Verstellung des Schrittmotors diese Lesezeit auf ein Minimum zu reduzieren. Ist das geschehen, sind die Einstellschrauben leicht anzuziehen, so daß sich der Schrittmotor nicht mehr von selbst verstellen kann. Sie werden sehen, daß sich die Lesezeit alleine durch das Festschrauben verändert hat. Versuchen Sie jetzt, indem Sie den

Vorgang wiederholen, die Lesezeit nochmals zu optimieren. Anschließend sind die Einstellschrauben fest anzuziehen, und das Laufwerk kann wieder zusammengebaut werden.

Verfahren 2: Hardwarelösung

Da der C64 wie jeder andere Computer auch ein Gerät ist, das Daten digital verarbeitet, lassen sich analoge Einstellvorgänge zwar hinreichend genau, aber nicht exakt durchführen. Aus diesem Grund haben wir eine Hardwarelösung entwickelt, mit der jeder, der den Umgang mit einem Oszilloskop beherrscht, das 1541-Diskettenlaufwerk absolut exakt einstellen kann. Voraussetzung ist eine Diskette, die mit einem völlig intakten Laufwerk beschrieben wurde (etwa die Test/Demo-Diskette).

Die Vorgehensweise ist die gleiche wie bei Verfahren 1, nur mit dem Unterschied, daß nach dem Einschalten aller Geräte und dem Lösen der Einstellschrauben folgende Zeilen anstelle von Listing 1 eingegeben werden müssen:

10 OPEN 2,8,2,"#":OPEN 15,8,15 20 PRINT#15,"U1 2 0 18 0":GOTO 20

Die Aufgabe des kleinen Programms, das mit RUN gestartet wird, ist das permanente Lesen des Sektors 0 auf Spur 18. Diese Spur und dieser Sektor sind mit Absicht gewählt worden, da der Abstand zu Spur 1 und Spur 35 der gleiche ist. Stellen Sie nun die Y-Ablenkung des Oszilloskops auf 10 mV/cm und die X-Ablenkung auf 1 ms. Verbinden Sie den Tastkopf, der bei den angegebenen Einstellwerten ein Tastverhältnis von 1:10 haben muß, mit Pin 8 von Baustein UF3. Das Oszillogramm zeigt ein »hochfrequentes« Signal, das bei exakter Justierung einen Spannungspegel von etwa 350 mV haben sollte. Dieser Spannungspegel ist aber nur ein Anhaltspunkt und hängt in erster Linie vom Alter der Diskettenaufzeichnung ab. Verdrehen Sie den Schrittmotor so lange, bis der Spannungspegel ein Maximum erreicht. Auch ist bei einem dejustierten Schreib-/Lesekopf dem hochfrequenten Signal ein niederfrequentes Signal überlagert, das an der zyklischen Amplitude zu erkennen ist. Dieses Signal verschwindet bei einem exakt eingestellten Schreib-/Lesekopf.

Reparaturanleitung Floppy 1541, Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

Alle beschriebenen Anleitungen wurden in der Redaktion sorgfältig überprüft. Für Fehler, die durch unsachgemäße Handhabung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.





das Forum für alle Commodore-Fans

Die aktuelle April-Ausgabe

DFÜ

Modems und Akustikkoppler im Vergleich Btx für Heimcomputer, Terminalsoftware

Monochrome Monitore aller Normen, eignen sich Farbfernseher als Monitorersatz? Monitore

alle Programmiersprachen und Assembler Programmiersprachen für den C64 und C128, große Umfrage zu Druckern

erhalten Sie ab 13.3.87 im Zeitschriftenhandel

FÜR EIN KOSTENLOSES PROBEEXEMPLAR DES 64'er-MAGAZINS

Fordern Sie mit nebenstehendem Gutschein ein kostenloses Probeheft an. Lernen Sie »Happy-Computer«, das große Heimcomputer-Magazin, unverbindlich kennen.

JA, ich möchte »ó4'er«,
das Magazin für Camdas Magazin für Camdas Mennenlerputerfans, kennenlerputerfans, kennenlerputerfans, kennenlernen. Senden Sie mir bitte
nen. Senden Sie mir bitte
nen. Senden sie Mysgabe
die aktuellste Ausgabe
die aktuellste Ausgabe
die Aktuellste Ausgabe
varieren was den in dich es
wéiterberegelmäßig weiterberegelmäßig teil Haus per
gelmäßig frei Haus per
gelmäßig frei Haus per
Jahr nur DM 78,— (AussJahr nur DM 78,— (AussJahr auf Anfrage).

Varname, Name

Datum, 1. Unterschrift

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb van 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb van 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb van 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufst.

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb van 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufst.

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb van 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb van 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb van 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb van 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb van 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb van 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb van 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb van 8 Tagen bei der Bestellung innerhalb van 8 Tagen bei de StroBe/PLZ, Ort Datum, 1. Unterschrift

Datum, 2. Unterschrift

Gutschein ausfüllen, ausschneiden, in Gutschein ausfüllen, ausschneiden, in eine Kuvert stecken ader auf eine Posikarte kleben und absenden an:
Markt & Technik Verlag AktienMarkt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Vertneb, Pasfach
gesellschaft, Haar

Floppybedienung in Basic

Es ist gar nicht so einfach, sämtliche Vorteile eines Diskettenlaufwerks zu nutzen, wenn man nicht weiß, wie man das anstellen soll. Wir zeigen Ihnen im folgenden Artikel, wie Sie Ihre Floppystation auch von Basic aus sehr effektiv einsetzen können.

er als Einsteiger längere Zeit mit der Datasette gearbeitet hat, wird sich sicherlich früher oder später dafür entscheiden, auf ein schnelleres Diskettenlaufwerk umzusteigen. Wenn man sich etwas intensiver mit der Floppy beschäftigt, merkt man, daß noch andere Fähigkeiten in ihr schlummern, die sich alle relativ einfach in Basic nutzen lassen.

Der vorliegende Beitrag soll nun helfen, diese vielen Eigenschaften kennenzulernen und anzuwenden. Wir werden die zwei Basic-Versionen Basic 2.0 und Basic 7.0 der Computer C64 und C128 vergleichen und behandeln sowohl die 1541 als auch die 1571.

Jedes Gerät, das an den Computer angeschlossen werden kann, besitzt eine fest eingestellte Gerätenummer, unter der es angesprochen wird. Man kann diese Nummer mit einer Hausnummer vergleichen, an die der Computer seine Befehle schickt. So hat beispielsweise ein angeschlossener Drucker die Gerätenummer 4 und eine Floppystation normalerweise die Nummer 8. Ein eventuell angeschlossenes zweites Laufwerk wird in der Regel mit der Nummer 9 angesprochen. Im weiteren Verlauf dieses Berichts wird die Gerätenummer mit dem Ausdruck »geräte # « angegeben.

Sie werden auch öfters auf das Kürzel »drive # « stoßen. Es bezeichnet die Laufwerksnummer. Wenn Sie die üblichen Laufwerke 1541 oder 1570/71 benutzen, ist immer der Wert O anzugeben. Sollten Sie im Besitz eines Doppellaufwerks sein (wie zum Beispiel Commodore 8050), muß bei Diskettenoperationen immer die Laufwerksnummer mit angegeben werden

Manchmal wird eine Sekundäradresse verwendet. Man bezeichnet sie auch als Kanalnummer. Wir kürzen sie in diesem Bericht mit dem Ausdruck »kanal # « ab. Die Bedeutung der Kanalnummer werden wir später noch behandeln.

Manche Basic-Befehle des C 128 benötigen einige zusätzliche Parameter, um zu funktionieren. Sie werden gekennzeichnet durch die Buchstaben U, D und I.

- U ist die Abkürzung für das englische Wort »unit« und bezeichnet die Gerätenummer. Sie steht in der Regel auf
- D steht für »drive« und bezeichnet die Laufwerksnummer. Normalerweise ist sie immer Null, was bedeutet, daß bei der Kombination »Ddrive # « nur »D0« eingesetzt werden
- kennzeichnet die »ID« oder »Identifikation« einer Diskette. Sie werden dieses Kürzel nur beim Formatieren einer Diskette mit dem Befehl HEADER benötigen.

Achten Sie darauf, daß die eben angesprochenen Buchstaben zusätzlich zu den jeweiligen Parametern angegeben werden müssen.

Beginnen wir zunächst mit den wohl bekanntesten Befehlen zum Laden und Speichern von Programmen.

Haben Sie auf dem C64 oder C128 ein Basic-Programm geschrieben, würde es nach dem Ausschalten des Computers unwiederbringlich verlorengehen. Um ein Programm dauerhaft zu speichern, kann man es auf einer Diskette sichern. Haben Sie neue Disketten gekauft, können diese

aber nicht sofort verwendet werden. Jede Diskette bedarf vor dem erstmaligen Beschreiben mit Daten einer gewissen Behandlung, die man Formatieren nennt. Jeder C128-Besitzer, der schon mit Disketten zu tun hatte, weiß, daß dies unter Basic 7.0 mit dem Befehl HEADER geschieht:

HEADER " < Diskettenname > ",I < ID >,U < geräte # >, <drive # >

Sie sehen, daß der Diskette ein Name gegeben wird, der maximal 16 Zeichen lang sein kann. Zusätzlich ist eine ID nötig. Sie besteht aus zwei Zeichen. Die Angabe »drive #« stellt, wie schon erwähnt, die Laufwerksnummer dar, die angesprochen werden soll. Arbeiten Sie mit den Einzellaufwerken 1541 oder 1570/71, muß dort immer der Wert O eingegeben werden, da jedes Gerät nur ein Laufwerk besitzt.

Bezieht sich der HEADER-Befehl auf eine Floppystation mit der Gerätenummer 8, können die beiden Angaben »Ugeräte # « und »Ddrive # « auch weggelassen werden. Der Computer setzt dann für die fehlenden Werte sogenannte »Defaults«, das sind die vorprogrammierten Werte »U8« und

Alles über das Laden und Speichern

Für die weitere Arbeit formatieren wir nun eine Diskette mit dem Befehl HEADER:

HEADER "TESTDISK", ITD, U8, D0

Sie sehen, daß man den Befehl in diesem Fall abkürzen kann, da es sich bei den beiden letzten Parametern um die Standardwerte handelt:

HEADER "TESTDISK", ITD

Nach der Sicherheitsabfrage »ARE YOU SURE?«, die mit »Y« beantwortet werden muß, beginnt die Floppystation zu arbeiten. Man erkennt das an der brennenden roten Leuchtdiode neben dem Laufwerk. Nach einiger Zeit meldet sich der Computer wieder. Er gibt eine Statusmeldung aus, die folgendermaßen aussehen sollte:

00, OK, 00, 00

Diese Ausgabe besagt, daß die Formatierung ordnungsgemäß abgeschlossen wurde. Sollte eine andere Meldung auf dem Bildschirm stehen, ist ein Fehler aufgetreten. In den meisten Fällen liegt das dann an einer schadhaften Diskette, die in den Mülleimer wandern sollte.

Der Besitzer eines C64 muß den Befehl zum Formatieren einer Diskette etwas umständlicher eingeben, da Basic 2.0 den Befehl HEADER nicht kennt:

OPEN 1, geräte#, 15

PRINT#1, "Ndrive #:(Diskettenname),(ID)" CLOSE 1

Formatieren wir jetzt unsere Testdiskette mit dem C64: OPEN 1,8,15:

PRINT #1, "NO: TESTDISK, TD":

CLOSE 1

Nach etwa 90 Sekunden beendet die Floppystation ihre Arbeit. Der C64 meldet sich jedoch nicht wie der C128 mit der schon bekannten Statusmeldung »00,0K,00,00«. Ob eine Diskette richtig formatiert wurde, ist nur an der roten Leuchtdiode zu erkennen, die nicht blinken darf.

Damit haben Sie eine Diskette für die Datenspeicherung vorbereitet. Fassen wir die Befehlsfolgen der beiden Basic-Versionen zum Formatieren einer Diskette noch einmal zusammen:

Basic 7.0: HEADER "(Name)",I(ID),Ugeräte #,Ddrive # Basic 2.0: OPEN 1,geräte #,15, "Ndrive #:(Name),(ID) "

Wir können nun auf die formatierte Diskette unsere Basic-Programme speichern. Unter Basic 2.0 geschieht das mit dem Befehl SAVE. Basic 7.0 hat hierfür zusätzlich die Anweisung DSAVE parat.

Basic 7.0: DSAVE "Name", Ddrive #, Ugeräte #
Basic 2.0: SAVE "drive #: Name", geräte #

Im Gegensatz zu Basic 2.0 dürfen unter Basic 7.0 die beiden Parameter Ddrive# und Ugeräte# wegfallen, wenn sie den Standardwerten D0 und U8 entsprechen. Bei SAVE kann lediglich drive# vernachlässigt werden. Tippen wir einmal folgendes Beispielprogramm ein:

10 REM ***DIES IST EIN TEST ***

20 PRINT "DIESES PROGRAMM IST EIN TEST"

30 END

fvor

sen

-Be-

dies

¥ >,

der

e ID

«

die

auf-

ein-

tzt.

tion

ben

Der

nte

und

mit

zen

die

mit

ZU

:ht-

der

fol-

ge-

auf

ei-

die

ren

2.0

re

mit

Ob

en

ng

IC-

nal

In Basic 7.0 kann das Programm auf einfache Weise auf die Diskette geschrieben werden:

DSAVE "TEST"

Der SAVE-Befehl des C64 hat eine ähnliche Syntax, wobei hier aber die Gerätenummer angegeben werden muß: SAVE "TEST",8

In beiden Fällen beginnt die Floppystation das im Speicher befindliche Programm unter dem Namen »TEST« auf die Diskette zu schreiben. Jetzt haben Sie Ihr Programm dauerhaft gesichert.

Wir werden später unter Basic 7.0 noch einen weiteren Befehl kennenlernen, der es erlaubt, beliebige Speicherbereiche auf einer Diskette abzulegen (BSAVE). Er soll uns aber jetzt nicht interessieren.

Um die gespeicherten Programme schnell wiederzufinden, besitzt jede formatierte Diskette ein Inhaltsverzeichnis, das die Namen und wichtige Informationen der geschriebenen Programme aufnimmt. Um den Inhalt einer Diskette anzusehen, müssen wir das Verzeichnis in den Computer laden. Dabei zeigen die Basic-Versionen Basic 2.0 und Basic 7.0 grundlegende Unterschiede:

Basic 7.0: DIRECTORY Ddrive # ON Ugeräte #, "xxx..."
CATALOG Ddrive # ON Ugeräte #, "xxx..."

Basic 2.0: LOAD "\$drive #:xxx...", geräte #

Basic 7.0 stellt, zwei verschieden lautende Befehle zur Verfügung, die beide vollkommen identisch arbeiten. Wollen wir das gesamte Inhaltsverzeichnis der Diskette, das auch Directory genannt wird, von einer Floppystation der Gerätenummer 8 lesen, können wir beispielsweise tippen:

DIRECTORY DO ON U8

oder kürzer:

DIRECTORY

Auf dem Bildschirm erscheint bei unserer Testdiskette folgendes Bild:

O "TESTDISK

" TD 2A PRG

1 "TEST" 663 BLOCKS FREE

In der ersten Zeile können wir den Namen und die ID unserer Diskette erkennen. Sie bildet den Kopf des Inhaltsverzeichnisses. Darauf folgt die Liste der Programmnamen, die wir auf die Diskette gespeichert haben. In unserem Fall ist das nur unser eben geschriebenes Programm »TEST«. Vor dem Namen ist die Länge des Programms in 256-Byte-Blöcken angegeben. Weiterhin findet man die Zeichenfolge »PRG«. Sie ist das Kürzel für »PRoGramm« und gibt an, daß es sich hierbei um ein Programm handelt. In Laufe dieses Berichtes werden Sie erfahren, daß sich auch noch andere Arten von Daten speichern lassen. Hier aber die möglichen Kürzel, die auf einer Diskette vorkommen können:

PRG für Programme

SEQ für sequentielle Dateien

USR für Programmdateien

REL für relative Dateien

DEL für gelöschte Dateien (wird im Normalfall aber nicht angezeigt)

Der Ausdruck »BLOCKS FREE« zeigt den noch verbleibenden Speicher der Diskette in 256-Byte-Blöcken an. Je nach Floppystation ist die Speicherkapazität einer Diskette verschieden. Die Floppies 1541 und 1570 stellen nach dem Formatieren 664 freie Blöcke zur Verfügung. Die Floppy 1571 hat aufgrund der zweiseitigen Nutzung einer Diskette die doppelte Kapazität von 1328 Blöcken.

Das Inhaltsverzeichnis der Diskette

Da Sie den Befehl DIRECTORY sehr oft brauchen, hat der C128 nach dem Einschalten die Funktionstaste <F3> mit diesem Befehl belegt. Es genügt also ein Druck auf <F3>, um das Inhaltsverzeichnis der Diskette in der Floppystation mit der Nummer 8 auf dem Bildschirm auszugeben.

Der C64-Anwender hat es hier schon schwerer. Unter Basic 2.0 wird das Inhaltsverzeichnis wie ein normales Programm behandelt und mit dem Befehl LOAD und dem Namen »\$« in den Speicher geladen. Dabei ergibt sich aber das Problem, daß ein vorhandenes Basic-Programm gelöscht wird. Vergewissern Sie sich deshalb vor dem Aufruf des Inhaltsverzeichnisses, daß kein wichtiges Programm im Speicher überschrieben wird. Tippen Sie:

LOAD "\$",8

Jetzt beginnt die Floppystation zu arbeiten und lädt das Directory der Diskette wie ein Basic-Programm in den Speicher. Mit LIST können Sie es danach auf dem Bildschirm ausgeben. Wer das Inhaltsverzeichnis wie beim C 128 ohne Programmverlust auf dem Bildschirm erscheinen lassen will, der ist leider gezwungen, ein entsprechendes Programm zu schreiben oder auf eine Basic-Erweiterung zurückzugreifen, die dies ermöglicht.

Um ein beliebiges Programm von der Diskette zu laden, verwendet der C64-Besitzer den Befehl LOAD, während beim C128 die komfortableren Befehle DLOAD und RUN zur Verfügung stehen. Hierzu die Syntax aller Anweisungen:

Basic 7.0 DLOAD "Name", Ddrive #, Ugeräte #

RUN "Name", Ddrive #, Ugeräte #

Basic 2.0 LOAD "drive #:Name",geräte #,Absolut (Ja/Nein)

Sie werden verblüfft sein, daß der Befehl RUN, der normalerweise zum Starten eines Basic-Programms gedacht ist, unter Basic 7.0 eine erweiterte Funktion hat. Der Unterschied zwischen DLOAD und RUN besteht lediglich darin, daß ein Programm unmittelbar nach dem Laden mit RUN gestartet wird, während dies bei DLOAD nicht der Fall ist. So können wir unser Testprogramm, das wir vorhin auf Diskette gespeichert haben, mit folgender Anweisung laden und sogleich starten:

RUN "TEST", DO, U8 oder einfach nur:

RUN "TEST"

Im Gegensatz zu DLOAD und RUN ist bei LOAD unter Basic 2.0 die Angabe eines weiteren, uns noch unbekannten, Parameters möglich. Er wird für den folgenden Sachverhalt verwendet: Wenn Sie ein Programm auf Diskette speichern, so wird neben diesem auch die Startadresse des Programms im Speicher des Computers vermerkt. Bei Basic-Programmen liegt diese auf dem C64 in der Regel bei Adresse 2049 (\$0801) und auf dem C128 bei Adresse 7196 (\$1C01). Doch können zum Beispiel Maschinenprogramme auch an ganz anderen Adressen beginnen, wie zum Beispiel \$3000 oder \$4000, die dann beim Speichern des Programms mit abgelegt werden müssen.

Gibt man den Parameter »Absolut« mit dem Wert 0 an oder läßt ihn wegfallen, wird das betreffende Programm ungeachtet der gespeicherten Startadresse an die Anfangsadresse des Basic-Speichers geladen (\$0801 beim C64 oder \$1C01 beim C128). Ein Maschinenprogramm ist aber nur an

seinem ursprünglichen Platz lauffähig. Wir müssen daher den Parameter »Absolut« gleich 1 setzen. In diesem Fall wird das Programm an die mitgespeicherte Anfangsadresse geladen und steht damit dort, wo es sich vor dem Speichern befand. Hierzu zwei Beispiele:

LOAD "TEST",8 lädt an Basic-Anfang LOAD "TEST",8,1

lädt an die vorgegebene Adresse

Im Falle unseres Programmes »TEST« ist es gleichgültig, welche Art des Ladens verwendet wird, da es sich um ein Basic-Programm handelt. Es empfiehlt sich aber bei jedem Programm die absolute Art des Ladens, da Sie damit sichergehen können, daß es in den richtigen Speicherbereich des Computers geschrieben wird.

Bei den Befehlen DLOAD und RUN unter Basic 7.0 kann dieser zusätzliche Parameter nicht angegeben werden. DLOAD und RUN laden somit grundsätzlich an den Basic-Anfang des C 128. Soll ein Programm jedoch in einem anderen Speicherbereich geladen werden, stellt das Basic 7.0 einen weiteren Befehl zur Verfügung (BLOAD), den wir später erläutern werden.

Die »Joker«

Haben Sie ein Programm auf Diskette gespeichert, das einen sehr langen Namen besitzt, wäre es recht mühsam, diesen Namen zum Laden vollständig eingeben zu müssen. Um einen Programmnamen abzukürzen, kann beim C64 und C128 das Sternchen »* « verwendet werden. So können Sie beispielsweise ein Programm mit dem Namen »TOLLES PROGRAMM« auf folgende Weise laden:

LOAD "TOLLES PROGRAMM",8,1

Man kann sich diese Arbeit aber auch sparen, wenn man lediglich einige Anfangsbuchstaben tippt und den restlichen Namen mit ** abkürzt, wie zum Beispiel:

LOAD "TOLL*",8,1

Nun sucht die Floppystation nach dem ersten Programm auf der Diskette, das mit den Buchstaben »TOLL« beginnt und lädt es in den Speicher des Computers. Aber aufgepaßt! Sollte ein weiteres Programm mit den gleichen Anfangsbuchstaben, wie zum Beispiel »TOLLE SACHE«, vor dem Programm »TOLLES PROGRAMM« stehen, wird ersteres geladen. Hier »weiß« das Laufwerk nämlich nicht, welches Programm tatsächlich gemeint ist.

Es ist auch möglich, das Sternchen als alleinigen Programmnamen zu verwenden. In diesem Fall wird das erste Programm im Directory geladen.

LOAD ": *",8,1

Wenn Sie mit der Floppy 1541 arbeiten, sollten Sie den Doppelpunkt im Dateinamen nicht vergessen, da es sonst bei einigen Ausführungen des Gerätes zu Komplikationen kommen kann.

Das Fragezeichen

Kennen Sie bei einem Programm, dessen Name fünf Zeichen lang ist, nur die letzten beiden Zeichen? Dann ist es unnötig, im Directory nach dem kompletten Namen zu suchen. Für diese Fälle stellt der Computer ein weiteres Jokerzeichen zur Verfügung: das Fragezeichen »?«. Es kann im Dateinamen immer für ein beliebiges Zeichen stehen. Nehmen wir an, wir wissen von dem betreffenden Programmnamen nur, daß die letzten beiden Zeichen »01« lauten. Wir können dann einfach tippen:

LOAD "????01",8,1

wobei das Laufwerk nun nach einem Namen sucht, der im

Directory fünf Zeichen lang ist und von denen die letzten beiden die Zeichen »01« lauten. Man kann das Fragezeichen beliebig oft im Namen verwenden, wie zum Beispiel: LOAD "H?U?",8,1

So könnte man damit ein Programm laden, welches den Namen »HAUS« hat. Andererseits kann beispielsweise auch eine Datei mit dem Namen »HEUT« gemeint sein. Es wird dabei immer das erste Programm auf der Diskette geladen, das dem Namensmuster entspricht.

Wie das Sternchen können Sie auch nur Fragezeichen als Dateinamen angeben. Suchen Sie, um ein Beispiel zu nennen, ein Programm, das genau zehn Zeichen lang ist, dann könnte der LOAD-Befehl folgendermaßen aussehen:

LOAD "?????????",8,1

Die Joker erweisen sich als besonders vielseitig, wenn man sie kombiniert. So können Sie ohne weiteres folgendes eingeben

LOAD "??.TEST*",8,1

Hier wird das erste Programm von der Diskette geladen, dessen Name sich wie folgt aufbaut: die ersten zwei Zeichen sind beliebig, worauf die Zeichen ».TEST« folgen. Danach sind wieder beliebige Zeichen erlaubt. Bitte beachten Sie jedoch: LOAD "TEST*????", 8, 1

lädt das erste Programm, dessen Name mit »TEST« beginnt. Hinter dem Sternchen befindliche Zeichen werden ignoriert, sofern es nicht die Sonderzeichen »,«, »:« oder »=« sind, die eine besondere Bedeutung für die Floppystation haben. Sie dürfen deshalb auch nicht in einem Dateinamen verwendet werden.

Wir haben die Jokerzeichen bisher nur beim LOAD-Befehl verwendet. Selbstverständlich können diese auch unter Basic 7.0 im Zusammenhang mit DLOAD oder RUN benutzt werden. Auch beim Aufruf des Directory können sie sehr nützlich sein. So können wir beispielsweise mit Hilfe der Joker nur einen Teil des Directory ausgeben lassen. Möchte man von einem Inhaltsverzeichnis nur die Dateien sehen, deren Namen mit den Zeichen »TEST« beginnen, kann man folgendes tippen:

DIRECTORY DO ON U8, "TEST*"

oder nur

DIRECTORY "TEST*"

Auf dem C 64 läßt sich das Problem ähnlich lösen: LOAD "\$:TEST*",8

Aber nicht nur bei der Ausgabe von Directories und dem Laden von Programmen können die vielseitigen Joker angewandt werden. So spielen sie auch bei weiteren Befehlen eine große Rolle.

Haben Sie ein Programm auf der Diskette gespeichert, können Sie relativ sicher sein, daß es auch ordnungsgemäß abgelegt wurde, da die Floppystation während des Schreibens laufend auf Richtigkeit überprüft wird. Basic 7.0 und Basic 2.0 bieten aber Befehle an, dies nachträglich noch einmal ermöglichen. Sie sind eigentlich nur bei der Verwendung der Datasette notwendig, da die Fehlerquote beim Aufzeichnen von Daten hier besonders hoch ist.

Basic 7.0: DVERIFY "(Name)", Ddrive #, Ugeräte # Basic 2.0: VERIFY "drive #: Name ", geräte #

DVERIFY oder VERIFY überprüft das im Speicher befindliche Programm mit dem auf der Diskette. Stimmen beide überein, so gibt der Computer »OK« aus. Sollte das nicht der Fall sein, hat dies einen »VERIFY ERROR« zur Folge. Auch hier können die Jokerzeichen verwendet werden.

Vorhin wurde davon gesprochen, daß es unter Basic 7.0 weitere Befehle zum Laden und Speichern gibt. Dies sind die Anweisungen BLOAD und BSAVE. Sie erlauben das Laden und Speichern von Programmen, die nicht am Basic-Anfang beginnen. Betrachten wir zunächst den BLOAD-Befehl:

Basic 7.0: BLOAD "Name", Ddrive #, Ugeräte #, ON Bxx, Pyyyyy

hen

den

uch

vird

en,

als

en-

nn

an

in-

en,

en

ind

h:

nt. ert,

die

Sie

det

ehl

ter

tzt

hr

er

te

an

m

0

g

xx ist die Nummer der Speicherbank (0-15)

yyyyy ist die dezimale Adresse, ab der das Programm geladen werden soll

Basic 2.0: LOAD "drive #:Name",geräte #,1

Laden und Speichern von Maschinenprogrammen

Im Vergleich zu DLOAD sind bei BLOAD zwei weitere Angaben hinzugekommen. Es müssen nun auch die Speicherbank des C128 (B und ein Wert von 0-15) und die dezimale Adresse angegeben werden, an der das Programm abgelegt werden soll (P). Damit können Sie jedes beliebige Programm in jeden gewünschten Speicherbereich laden. Theoretisch wäre es auch möglich, unser Testprogramm »TEST« an eine andere Adresse als den Basic-Anfang zu setzen.

BLOAD "TEST", ON B1, P9000

lädt unser Basic-Programm in Bank 1 an die dezimale Adresse 9000, was natürlich unsinnig wäre, da der Basic-Interpreter unser Programm dort nicht mehr erreichen könnte. Bei Maschinenprogrammen ist dies jedoch sehr sinnvoll.

Unter Basic 2.0 wurde die uns schon bekannte Form des LOAD-Befehls aufgeführt. Er ist aber nicht vollkommen synonym zu BLOAD unter Basic 7.0. Er lädt lediglich ein Programm an den ihm bestimmten Ort in den Speicher des Computers. Der Befehl ermöglicht aber nicht das Laden eines Programmes an eine beliebige Adresse, wie das bei BLOAD der Fall ist.

Das Pendant zu BLOAD ist BSAVE, das es erlaubt, Maschinenprogramme und Daten von Basic aus auf eine Diskette zu speichern.

Basic 7.0: BSAVE "Name", Ddrive #, Ugeräte #, ON Bxx, Pyyyyy TO

Pzzzz

xx ist die betreffende Speicherbank (0-15)

yyyyy und zzzzz sind jeweils die dezimale Start- und Endadresse plus 1

Basic 2.0: Befehl existiert nicht

Bei BSAVE muß zusätzlich zur Startadresse noch die Endadresse plus 1 des gewünschten Speicherbereiches angegeben werden. Somit lassen sich beispielsweise Grafikbilder einfach und schnell von Basic aus auf die Diskette speichern. Die Anwender des C 64 müssen an dieser Stelle enttäuscht werden, da sich unter Basic 2.0 kein Befehl findet, der BSAVE entspricht. Hier ist das Speichern von Daten nur mit einer Basic-Befehlserweiterung oder einem Maschinensprachemonitor möglich.

Fehler erkennen

Bei all den eben besprochenen Operationen kann es geschehen, daß durch eine eventuell schadhafte Diskette Fehler auftreten. Das kann beim Lesen oder Schreiben von Daten der Fall sein. Nun sind die Floppies 1541 und 1570/71 keineswegs nur ein recht schnelles Speichermedium, sondern auch sehr intelligent. So halten sie eine Vielzahl von Fehlermeldungen parat, um einen Fehlzugriff anzeigen zu können. Welche Meldungen es dabei gibt, können Sie im Handbuch zur entsprechenden Floppystation nachschlagen. Wir haben eine dieser Meldungen schon kennengelernt: die Statusmeldung »00,0K,00,00«, die besagt, daß die letzte Operation ordnungsgemäß abgelaufen ist. Der C 128 gibt die Mitteilung nach dem Formatieren einer Diskette automatisch aus, um dem Anwender mitzuteilen, ob das Speichermedium

in Ordnung ist. Dies geschieht auch bei weiteren Befehlen des C 128, die wir später noch erläutern werden. Das Basic 7.0 ermöglicht es aber auch auf einfache Weise, die Statusmeldung der Floppystation »von Hand« auszulesen. Zu diesem Zweck sind die Variablen DS und DS\$ reserviert worden. Basic 7.0: PRINT DS

PRINT DS\$

Basic 2.0: 10 OPEN 1,geräte #,15

20 GET#1,A\$:PRINT A\$;:IF ST < > 64 THEN 20

30 CLOSE 1

DS und DS\$ haben immer die aktuelle Fehlernummer und DS\$ zusätzlich die dazugehörige Fehlermeldung zum Inhalt. Im Normalfall ist das die Meldung, daß alles in Ordnung ist. Sollte die rote Leuchtdiode jedoch blinken, kann die Meldung des aufgetretenen Fehlers abgerufen werden.

Unter Basic 2.0 gibt es keine reservierten Variablen, die diese Arbeit übernehmen. Um die Statusmeldung zu erhalten, ist hier schon ein kleines Basic-Programm notwendig.

Damit haben Sie die wichtigsten Dinge über die Speicherung von Programmen erfahren. In den folgenden Abschnitten werden Sie noch weitere Befehle kennenlernen, die für die Arbeit mit dem Diskettenlaufwerk von Bedeutung sind.

Der Kommandokanal

Wie Sie vielleicht wissen, haben Sie es bei den Floppies 1541 und 1570/71 nicht mit Geräten zu tun, die nur Bytes auf Diskette schreiben und wieder lesen können. Sie sind vielmehr eigenständige Computer mit eigenen Mikroprozessoren und sogar einem eigenen Speicher. Der Computer hat bei der Arbeit mit der Floppystation eigentlich nur Befehle zu geben und eventuell gesendete Daten in Empfang zu nehmen. Die eigentliche Diskettenorganisation übernimmt das Floppylaufwerk selbständig. So benötigen die Floppy 1541 oder die Floppy 1570/71 beispielsweise zum Formatieren einer Diskette nicht den Computer. Er gibt lediglich den Befehl zum Formatieren. Wir haben dies bereits unbewußt getan, indem wir den Befehl HEADER unter Basic 7.0 oder den Befehl N unter Basic 2.0 benutzten. Die Befehle gelangen dabei über einen bestimmten Weg zur Floppystation, und zwar über den sogenannten Kommandokanal.

Der gesamte Datenfluß zwischen Computer und Diskettenlaufwerk läuft über Kanäle. Das sind quasi Gänge, in denen
ungestört Daten von Computer zu Floppystation und umgekehrt fließen können. Die Floppies 1541 und 1570/71 besitzen je 16 dieser Kanäle. Die Kanäle 0 und 1 sind auf das
Lesen und Schreiben von Programmen spezialisiert. Die
Kanäle 2 bis 14 stehen dem Benutzer frei zur Verfügung. Hier
kann er selbst bestimmen, wofür der gewählte Kanal verwendet wird. Kanal 15 ist wieder von der Floppystation reserviert.
Das ist der Kommandokanal, mit dem wir uns jetzt beschäftigen wollen.

Beim C 128 unter Basic 7.0 wird der Kommandokanal normalerweise nicht gebraucht. Dafür stehen komfortable Basic-Befehle zur Verfügung, wobei der Computer die Bedienung des Kommandokanals selbst übernimmt. Beim C 64 werden die Floppy-Befehle nicht vom Basic unterstützt, weswegen man dort direkt auf den Kommandokanal zugreifen muß. Beim Formatieren einer Diskette wurde das schon einmal getan, als wir die komplizierte Befehlsfolge eingaben. Doch gibt es außer dem Formatierungsbefehl noch sehr viel mehr Befehle, die wir an die Floppy 1541 und 1570/71 schicken können.

Zuvor müssen wir uns aber mit dem Kommandokanal vertraut machen. Dazu sei hier einmal der allgemeine Ablauf gezeigt, der einen Befehl zur Floppystation sendet:

- Öffnen des Kommandokanals mit OPEN
- Senden des Befehls mit PRINT#

ж

3

э

В

×

12

- gegebenenfalls Lesen von Daten mit INPUT# oder GET#
- Schließen des Kommandokanals mit CLOSE

Um das Handwerkszeug richtig zu beherrschen, sollen Sie zunächst die Syntax der notwendigen Basic-Befehle erfahren

OPEN file #,geräte #,kanal #

OPEN dient allgemein zum Öffnen einer Datei, die dabei eine bestimmte Nummer (file #) bekommt, mit der sie angesprochen wird. Der Anwender kann diese frei zwischen 1 und 127 wählen. Sie dient dem Computer zur internen Verwaltung, da bis zu zehn verschiedene Dateien gleichzeitig offen gehalten werden können. Durch die Angabe der Nummer (file #) weiß der Computer dann sofort, welche Datei gemeint ist. Zusätzlich muß man eine Sekundäradresse (kanal #) angeben, deren Wert zwischen 0 und 15 liegen kann. PRINT # file #, Daten 1, Daten 2,...

PRINT# sendet die Daten über den geöffneten Kanal, wobei das Zahlen, Strings oder CHR\$-Werte sein können. INPUT# file#, Variable1,Variable2,...

GET# file#, Variable1, Variable2,...

Das Gegenstück zu PRINT# ist INPUT#, mit dem Daten von dem geöffneten Kanal gelesen werden. Es ist auch möglich, dafür den Befehl GET# zu verwenden. Er liest aber jeweils nur ein Zeichen, während bei INPUT# ganze Zeichenketten in Variablen gelesen werden können.

CLOSE file#

Nach Beendigung der Übertragung muß der Kanal wieder geschlossen werden, was mit CLOSE bewerkstelligt wird. Wenden wir nun diese Befehle zum Übertragen eines Kommandos an die Floppystation an.

Der erste Schritt ist das Öffnen des Kanals. Dazu tippen wir OPEN 1,8,15

Zuerst geben wir dem Computer die Dateinummer an, unter der wir den Kanal ansprechen. Danach folgt die Gerätenummer, die wie immer 8 ist. Der letzte Wert schließlich ist die Kanalnummer. Der Kommandokanal hat dabei die Nummer 15. Jetzt können wir unseren Befehl an das Diskettenlaufwerk senden:

PRINT #1, "N: TESTDISK, TD"

Sie werden sich erinnern, daß dies die Anweisung zum Formatieren einer Diskette unter Basic 2.0 ist. Der letzte Schritt ist das darauffolgende Schließen des Kommandokanals mit CLOSE 1

Neben dem Senden von Befehlen kann über den Kommandokanal auch etwas empfangen werden. Und das sind die Status- und Fehlermeldungen der Floppystation, von denen wir bereits gesprochen haben. Während dies beim C128 mit dem Aufruf der Variablen DS\$ automatisch geschieht, muß man beim C64 die Meldung »von Hand« vom Kommandokanal lesen, wie es oben beschrieben wurde.

Weitere Floppy-Befehle

Sie kennen bisher nur das Kommando zum Formatieren einer Diskette. Kommen wir nun aber zu den weiteren Befehlen, die über den Kommandokanal geschickt werden können.

Es kommt sicherlich oft vor, daß ein gespeichertes Programm nicht mehr benötigt wird, auf der Diskette aber unnötig Platz wegnimmt. Hierfür verwenden Sie den SCRATCH-Befehl, der es erlaubt, unerwünschte Dateien von einer Diskette wieder zu löschen.

Basic 7.0: SCRATCH "Name", Ddrive #, Ugeräte #

Basic 2.0: OPEN 1,geräte #,15, "Sdrive #:Name":CLOSE1

Während Sie unter Basic 7.0 zum Löschen einer Datei den komfortablen Befehl SCRATCH verwenden können, muß man unter Basic 2.0 wieder den Weg über den Kommandokanal gehen. Das direkte Kommando lautet hierfür S. So ist es uns ein leichtes, unser gespeichertes Programm mit dem Namen »TEST« wieder zu löschen. Auf dem C 128 tippen wir dazu

SCRATCH "TEST", DO, U8

oder nur

SCRATCH "TEST"

worauf wir die schon bekannte Frage »ARE YOU SURE?« vom Computer erhalten. Wollen Sie die angegebene Datei tatsächlich löschen, so muß diese Frage mit »Y« oder »YES« beantwortet werden. Danach macht sich das Laufwerk an die Arbeit, das betreffende File zu löschen. Auch hier erscheint anschließend eine Statusmeldung:

01, FILES SCRATCHED, xx, 00

Sie teilt uns mit, wieviele Dateien gelöscht wurden (Anzahl ist xx). In unserem Fall ist die Anzahl natürlich eins, da nur das Programm »TEST« gelöscht wurde. Verwenden Sie jedoch die Jokerzeichen im Namen, können dies durchaus mehr Dateien sein. So bewirkt ein Befehl wie

SCRATCH "TEST*"

das Löschen aller Dateien, deren Namen mit dem Zeichen »TEST« beginnen. Mit dem folgenden Befehl lassen sich zum Beispiel alle Dateien der Diskette löschen:

SCRATCH "*"

Wir können eine Diskette auch vollständig löschen, indem wir sie erneut formatieren. Wenn Sie dann bei HEADER oder der entsprechenden Befehlsfolge unter Basic 2.0 die ID weglassen, wird die Diskette kurz formatiert, was wesentlich schneller geht. Dies funktioniert jedoch nur, wenn die Diskette mindestens einmal komplett formatiert wurde. Gleiches ist auch unter Basic 2.0 möglich. So können wir unser Testprogramm auch folgendermaßen löschen OPEN 1,8,15, "N:TEST":CLOSE 1

Beachten Sie aber, daß hier die Sicherheitsabfrage »ARE YOU SURE?« nicht erscheint, sondern sofort mit dem Löschen begonnen wird. Wie beim Formatieren entfällt auch die automatische Ausgabe der Statusmeldung.

Never Name für alte Datei

Gerade bei diesem Befehl muß man besondere Sorgfalt walten lassen, um nicht unabsichtlich Dateien zu löschen, die man eigentlich noch braucht. Sollte man aber dennoch einmal in die unangenehme Lage gekommen sein, eine wichtige Datei gelöscht zu haben, von der man keine Sicherheitskopie gemacht hat, so ist noch nicht alles verloren. Der SCRATCH-Befehl läßt sich nämlich rückgängig machen. Auf der zu jedem Diskettenlaufwerk mitgelieferten Diskette befindet sich ein Programm mit dem Namen »UNSCRATCH«, das eine Datei wiederherstellt. Haben Sie jedoch eine Diskette vollständig formatiert, so gibt es für die verlorenen Daten fast keine Rettung mehr.

Da die Methode des Rückholens einer Datei sehr zeitaufwendig ist, sollte man sich das Löschen vorher genauestens überlegen, und sich insbesondere bei der Benutzung der Joker vergewissern, welche Dateien damit nun tatsächlich gelöscht werden.

Haben Sie ein Programm oder eine andere Datei auf der Diskette abgelegt und stellen Sie nachträglich fest, daß der gewählte Name doch nicht so recht paßt, so ist das kein Beinbruch. Mit einem einfachen Floppy-Befehl können Sie den Namen jeder Datei beliebig ändern. Der Befehl heißt unter Basic 7.0 RENAME und unter Basic 2.0 R und hat jeweils folgende Syntax.

Basic 7.0: RENAME "Name alt" TO "Name neu", Ddrive #, Ugeräte #

Basic 2.0: OPEN 1,geräte #,15, "Rdrive #:Name neu=Name alt": CLOSE 1

Wir können beispielsweise ein Programm mit dem Namen EST« ohne weiteres umtaufen.

MAME "TEST" TO "NEUER TEST"

af dem C64 würde das so aussehen:

EN 1,8,15, "R: NEUER TEST=TEST": CLOSE 1

Beachten Sie bei den beiden Befehlsvariationen die unterschiedliche Reihenfolge der Namen. Während bei Basic 7.0 ber neue Name zuletzt steht, muß er unter Basic 2.0 zuerst benannt werden.

Es kann manchmal vorkommen, daß durch umfangreiche oder auch fehlerhafte Diskettenzugriffe die Organisation und as Directory einer Diskette in Unordnung geraten. Um die Diskette wieder »aufzuräumen«, gibt es beim C128 den Befehl COLLECT. Der direkte Floppy-Befehl beim C64 lautet ALIDATE oder abgekürzt V.

Sasic 7.0: COLLECT Ddrive # ON Ugeräte # Sasic 2.0: OPEN 1,geräte #,15, "Vdrive # ":CLOSE 1

Außer der Laufwerks- und Gerätenummer benötigen der COLLECT- oder VALIDATE-Befehl keine weiteren Parameter. Es genügt beim C128

COLLECT

and beim C64

CPEN 1,8,15, "V":CLOSE 1

um auf einer Diskette wieder Ordnung zu schaffen. Je nach Belegung der Diskette kann die Ausführung des COLLECToder VALIDATE-Befehls unterschiedlich lang dauern.

Nun zu einem Befehl, der normalerweise sehr selten benutzt wird, weshalb auch das Basic des C128 keinen besonderen Befehl dafür reserviert hat. Er muß daher wie beim C64 von Hand über den Kommandokanal gesendet werden.

Dieser Befehl dient dazu, eine Diskette zu initialisieren. Was das bedeutet ist schnell erklärt. Jede Diskette enthält eine Zusammenstellung, die BAM (Block Availability Map), in der alle mit Daten belegten und freien Blöcke der Diskette gekennzeichnet sind. Die BAM ist gerade bei Schreibzugriffen sehr wichtig, da die Floppystation anhand dieses Plans erkennen kann, wo noch Platz für die zu speichernde Datei st. Je nach Belegung ist die BAM einer jeden Diskette unterschiedlich. Man kann sich vorstellen, was passieren würde, wenn die Floppystation eine Datei auf eine Diskette schreibt, und dabei die BAM einer anderen Diskette verwendet. Aus diesem Grund wird nun in der Regel bei jedem Zugriff, wie zum Beispiel SAVE, die BAM der Diskette in den Speicher des Floppylaufwerks gelesen, und somit immer aktuell gehalten. Der Benutzer muß sich also normalerweise nicht um das Initialisieren kümmern, solange er auf der Ebene von Basic bleibt. In gewissen Situationen kann eine eigens ausgeführte Initialisierung jedoch äußerst hilfreich, wenn nicht sogar notwendig sein, weshalb wir hier die Syntax erklären wollen. Basic 7.0 und Basic 2.0:

OPEN 1,geräte #,15, "Idrive # ":CLOSE 1

Müll auf der Diskette

So können Sie beim C64 und C128 eine Diskette gleichermaßen initialisieren:

OPEN 1,8,15, "I":CLOSE 1

Die folgenden Befehle wurden ursprünglich für Doppellaufwerke konzipiert und können bei Einzellaufwerken, wie den Floppies 1541 und 1570/71 nur beschränkt genutzt werden. Sie sind eigentlich dafür gedacht, einzelne Files von einem Laufwerk auf das andere zu kopieren. Bei Einzellaufwerken ist dies ja nicht möglich. Man kann damit aber auch Kopien innerhalb einer Diskette anfertigen.

Basic 7.0: COPY Ddrive #1, "Name1 " TO Ddrive #2,

"Name2" ON Ugeräte #
Basic 2.0: OPEN 1,geräte #,15,
"Cdrive # 2:Name2 = drive #
1:Name1": CLOSF 1

Die Nummern 1 und 2 stehen jeweils für die Quelle und das Ziel. Wenn Quell- und Ziellaufwerk gleich gewählt werden, wird die Kopie innerhalb einer Diskette hergestellt. Sehen wir uns dazu ein Beispiel an. COPY "TEST1" TO "TEST2"

Hier fehlen die Laufwerksangaben und sind daher beide gleich O, weshalb auf der Diskette die Datei »TEST1« in eine neue Datei mit dem Namen »TEST2« kopiert wird. Unter Basic 2.0 verläuft der Sachverhalt ähnlich, wobei beachtet werden muß, daß hier, im Gegensatz zum COPY-Befehl des. C 128, der Name der Zieldatei zuerst angegeben werden muß. OPEN 1,8,15, "CO:TEST2=0:TEST1":CLOSE 1

Kopieren und Aneinanderhängen

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, mehrere Dateien zu einer neuen zusammenzuketten. Bei Einzellaufwerken kann dies selbstverständlich nur innerhalb einer Diskette geschehen. Das Basic des C 128 stellt hierfür einen weiteren Befehl mit dem Namen CONCAT zur Verfügung, während beim C 64 wiederum der Befehl C (für Copy) verwendet wird.

Basic 7.0: CONCAT Ddrive #1, "Name1 " TO Ddrive #2,

"Name2" ON Ugeräte#

Basic 2.0: OPEN 1,geräte #,15, "Cdrive #1:Name1=drive # 2:Name2,drive # 3:Name3,..." :CLOSE 1

CONCAT fügt einer bereits bestehenden Datei eine weitere hinzu.

CONCAT DO, "NEUES ZUM" TO DO, "ALTEN"

Die Datei »ALTEN« ist danach die Summe aus »ALTEN« und »NEUES ZUM«. Beim C64 verhält sich die Sache etwas anders. Hier wird aus mehreren Einzeldateien eine neue Datei mit neuem Namen erzeugt.

OPEN 1,8,15,"C:NEUER TEST=DIESER TEST,JENER TEST, ANDERER TEST" :CLOSE 1

Danach befindet sich eine neue Datei auf Diskette, welche aus den drei angegebenen Dateien zusammengesetzt ist. Beachten Sie auch hier die unterschiedliche Reihenfolge der Namen von Quell- und Zieldateien.

Der dritte Kopierbefehl im Bunde ist auf den Einzelfloppies 1541 und 1570/71 nicht verwendbar, da dieser den Inhalt einer gesamten Diskette in einem Laufwerk auf eine Diskette im anderen überträgt. Für Besitzer von Doppellaufwerken dürfte das jedoch sehr interessant sein.

Basic 7.0: BACKUP Ddrive #1 TO Ddrive #2, Ugeräte # Basic 2.0: OPEN 1,geräte #,15, "Ddrive #2=drive #1": CLOSE 1

Die Angaben »drive #1« und »drive #2« stehen wieder jeweils für das Quell- und das Ziellaufwerk. Mit den Kopierbefehlen haben wir die letzte Gruppe der Floppybefehle besprochen, die für den Diskettenhaushalt wichtig sind. Doch können Sie, wie zuvor schon erwähnt wurde, nicht nur Programme auf Diskette speichern, sondern auch eine Reihe anderer Daten. Wir werden uns im folgenden damit beschäftigen.

Im Abschnitt über das Directory haben Sie erfahren, daß es außer Programmen noch andere Dateitypen gibt, die die Floppies 1541 und 1570/71 verwalten können. Sie haben auch schon die dafür stehenden Kürzel kennengelernt. Besprechen wir nun die Bedeutung der Kürzel, wobei wir mit »SEQ« beginnen wollen.

Haben Sie beispielsweise ein Programm geschrieben, das die Adressen Ihrer zahlreichen Freunde und Bekannten verwaltet, so werden die einzelnen Adressen als Variablen in Ihrem Computer gespeichert. Schalten Sie den Computer jedoch aus, so gehen mit dem Programm auch die so wertvollen Daten verloren. Zum dauerhaften Speichern von Daten ist die Floppystation wie geschaffen. Sofort bietet sich die sequentielle Datenspeicherung an. Man nennt sie sequentiell, da die Daten der Reihe nach geschrieben und gelesen werden (sequentiell bedeutet: der Reihe nach).

Jetzt können wir eine sequentielle Datei auf der Diskette (Kürzel SEQ im Directory) anlegen und unsere Daten dort hineinschreiben. Die Bedienung ist sehr einfach und verläuft nach einem ähnlichen Muster wie das Senden eines Befehls über den Kommandokanal.

Verschiedene Datentypen

An dieser Stelle sei erwähnt, daß für OPEN und CLOSE auf dem C128 auch die spezifischen Befehle DOPEN und DCLOSE verwendet werden können. Es dürfte aber ein leichtes sein, mit den folgenden Angaben einen OPEN-Befehl in ein DOPEN und CLOSE in DCLOSE umzuwandeln.

Basic 7.0: DOPEN # file #, "Name", Dateityp, (W,R,A) ON Ugeräte #

DCLOSE # file #

Wir werden in den folgenden Syntaxbeschreibungen nur die Befehle aufführen, die auch unter Basic 2.0 gültig sind. Sollten jedoch Besonderheiten bei DOPEN oder DCLOSE auftreten, werden diese natürlich erläutert.

Eröffnen wir nun eine sequentielle Datei mit dem Namen »SEQ-DATEI«. Als Kanalnummer wählen wir eine der frei verwendbaren (2-14), wie zum Beispiel die Nummer 2. OPEN 1,8,2, "SEQ-DATEI,S,W"

Sofort beginnt die Floppystation mit der Arbeit und eröffnet die Datei, wobei sie den Namen in das Directory einträgt. Dabei muß man dem Floppylaufwerk auch den Typ mitteilen, den die Datei erhalten soll. Das geschieht durch den Buchstaben »S« direkt hinter dem Dateinamen. Für die anderen Dateitypen gibt es ebensolche Kürzel:

S für eine SEQ-Datei

P für eine PRG-Datei

U für eine USR-Datei

L für eine REL-Datei

Sie sehen, daß auch ein Kürzel für Programmdateien existiert. Um Daten in einer Programmdatei abzulegen, verwendet man aber normalerweise den Kanal 1, da er schon auf die Speicherung von Programmdateien vorbereitet ist. Die Befehle SAVE und DSAVE erzeugen demnach nichts anderes als eine Programmdatei, in die die einzelnen Bytes des Programmes abgelegt werden.

Zusätzlich zum Kürzel für den Dateityp müssen wir noch angeben, zu welchem Zweck wir unsere SEQ-Datei verwenden wollen. Da gibt es drei Möglichkeiten:

W- zum Schreiben von Daten in die neue Datei

R - zum Lesen von Daten aus der Datei

 A – zum Anhängen von neuen Daten an eine bestehende Datei

Da wir die Datei neu anlegen und Daten hineinschreiben wollen, haben wir als zweiten Parameter »W« für Schreiben eingegeben. Die Datei ist jetzt bereit, Daten aufzunehmen. PRINT#1, ĎIES SIND DIE ERSTEN DATEN"

Es müssen aber nicht unbedingt Texte sein, die wir auf die Diskette speichern. Wer zum Beispiel einzelne Bytewerte verwalten möchte, der kann sie folgendermaßen in die Datei eintragen:

PRINT #1, CHR\$(Bytewert);

Haben wir die gewünschten Daten, wie zum Beispiel den obengenannten String, in unser File geschrieben, muß nun die Datei wieder geschlossen werden.

Das Schließen der Datei mit CLOSE ist sehr wichtig, da die Daten sonst nicht mehr ordnungsgemäß gelesen werden können. Eine nicht geschlossene Datei wird im Directory mit einem Sternchen (*) vor dem Kürzel gekennzeichnet.

Im Inhaltsverzeichnis sehen wir den Namen unserer sequentiellen Datei mit dem Dateityp »SEQ«. Wollen wir die gespeicherten Daten wieder lesen, müssen wir die Datei wieder öffnen. Jetzt wollen wir aber Daten lesen, was durch den zweiten Parameter »R« angegeben wird. Danach kann der abgelegte Text mit INPUT # wieder in eine Variable übertragen werden, wie es das folgende kleine Programm unternimmt:

10 OPEN 1,8,2, "SEQ-DATEI,S,R"

20 INPUT #1,A\$

30 PRINT A\$

40 CLOSE 1

Startet man das Programm mit RUN, läuft das Laufwerk an, und kurz darauf können wir unseren Satz auf dem Bildschirm betrachten. Jetzt kann es vorkommen, daß man seine Datei um neue Daten erweitern möchte. Würde man das bestehende File erneut zum Schreiben öffnen, so wäre eine Fehlermeldung die Folge, da die Datei schon existiert. Um neue Daten hinzuschreiben zu können, gibt es eine dritte Betriebsart: das Anhängen von Daten. Hierzu wählt man beim OPEN-Befehl als zweiten Parameter hinter dem Dateinamen das Kürzel »A«.

OPEN 1,8,2, "SEQ-DATEI,S,A"

Die Floppystation läuft kurz an und zeigt uns durch die brennende rote Leuchtdiode, daß sie bereit ist. Wir können jetzt weitere Daten hinzuschreiben, wie zum Beispiel

PRINT#1,"DIES SIND DIE ZWEITEN DATEN"
CLOSE 1

Vergessen Sie auch hier den CLOSE-Befehl nicht. Wollen Sie beide Zeichenketten wieder auslesen, muß die INPUT #-Anweisung zweimal aufgerufen werden, da Sie zwei Texte geschrieben haben. In diesem Zusammenhang erhält die Verwendung des Semikolons eine bestimmte Bedeutung.

Das Semikolon bei PRINT#

Wenn bei einem PRINT-Befehl hinter der auszugebenden Zeichenkette kein Semikolon steht, wird automatisch am Ende der Zeile ein ASCII-Zeichen ausgegeben, das einen Zeilenvorschub bewirkt (CHR\$(13) für Return). Auf dem Bildschirm zeigt sich das dadurch, daß mit der Ausgabe des restlichen Textes in der nächsten Zeile fortgefahren wird. Befindet sich am Ende jedoch ein Semikolon, so wird der Zeilenvorschub unterdrückt, das heißt das Return-Zeichen nicht gedruckt. Ebenso verhält sich auch der PRINT#-Befehl. Er übergibt nach jeder geschriebenen Zeichenkette ein Return-Zeichen an die Floppystation. Dies kann beispielsweise bei Texten recht vorteilhaft sein, da damit das Ende einer jeden Eingabezeile gekennzeichnet ist. Nun kann aber auch hier durch die Angabe eines Semikolons das Schreiben eines Return-Zeichens vermieden werden. Die Daten lassen sich somit nahtlos aneinanderfügen.

Der INPUT #-Befehl liest nun der Reihe nach alle Zeichen bis zum nächsten Return und überträgt diese in die entsprechende Variable. Sollte jedoch nach 88 gelesenen Zeichen noch immer kein Return-Zeichen gelesen worden sein, bricht der Computer den Vorgang mit der Fehlermeldung »String too Long Error« ab. Ein INPUT #-Befehl kann ja nur maximal 88 Zeichen auf einmal verarbeiten. Sollen Zeichenketten eingelesen werden, die größer als 88 Zeichen sind, so muß dies mit GET # geschehen. GET # verhält sich genauso, wie der Ihnen bekannte Befehl GET. Er liest immer nur ein einziges Zeichen aus der Datei. Erinnern wir uns an die Statusausgabe der Floppystation unter Basic 2.0. Dort wurde der Befehl GET # zum Lesen der einzelnen Zeichen für die Statusmeldung verwendet.

40

Mit etwas Übung werden Sie die Arbeit mit sequentiellen Dateien bald beherrschen, da sie auch die einfachste Art ist, Daten auf einer Diskette abzulegen. Kommen wir jetzt aber zu den User-Dateien, die mit dem Kürzel »USR« im Directory versehen sind.

Zu dieser Datei gibt es recht wenig zu sagen, da sie behandelt wird wie die sequentielle Datei. Sie können Ihre Daten durchaus auch in USR-Dateien ablegen. Dazu muß lediglich im OPEN-Befehl der Dateityp-Parameter mit »U« für USR angegeben werden.

Damit wäre das Kapitel der sequentiellen Datenspeicherung abgeschlossen. Am Rande sei aber noch auf einen besonderen Basic-Befehl hingewiesen, der oftmals recht nützlich sein kann. Es ist der CMD-Befehl, der die Bildschirmausgabe auf jedes beliebige Peripheriegerät umleiten kann. Er hat folgende Syntax:

Basic 7.0 und Basic 2.0:

CMD file#

Wer einen Drucker besitzt, der hat diesen Befehl sicherlich schon zum Ausdruck seiner Basic-Listings benutzt. Wir können die Ausgabe aber auch auf ein Floppylaufwerk lenken, wie es das folgende kleine Programm zeigt, das sich selbst in eine User-Datei LISTet.

10 OPEN 1,8,2, "LISTING,U,W"

20 CMD 1

30 LIST

Die relative Datenspeicherung

Nach Beendigung des Programms müssen Sie die Datei nur noch ordnungsgemäß mit CLOSE 1 schließen.

Die letzte Art der Datenspeicherung ist wohl die schnellste, sie erweist sich aber auch als die komplizierteste.

Anders als die sequentielle Datenspeicherung, bei der nur von Anfang an und immer der Reihe nach auf Daten zugegriffen werden kann, erlaubt die relative Datei das sehr schnelle und direkte Lesen von bestimmten Datensätzen. Der Vorteil des direkten Zugriffs bringt aber auch einen Nachteil mit sich. So darf jeder Datensatz nur eine vorher festgelegte maximale Länge haben. Des weiteren erfordert eine relative Datei einen größeren Programmieraufwand. Der Anwender des C128 hat es durch das stark erweiterte Basic 7.0 etwas leichter als der C64-Programmierer, der sich mit umständlichen Anweisungsfolgen herumschlagen muß.

Schon das Anlegen erfordert etwas mehr Tipparbeit. Wie alle anderen Dateien wird auch eine relative Datei mit OPEN geöffnet, wobei wir hier nun die maximale Datensatzlänge festlegen müssen.

OPEN 1,8,2, "REL-DATEI, L, "+CHR\$(50)

Sie sehen, daß die Längenangabe als ein CHR\$-Zeichen an den Dateinamen angehängt wird. In Basic 7.0 ergibt sich dabei eine Besonderheit bei DOPEN. Eine relative Datei wird dort folgendermaßen eröffnet:

DOPEN#1, "REL-DATEI", L50

Hier wird die Datensatzlänge als Zahl direkt hinter dem Kürzel »L« angegeben. Damit ist die Datei zwar in das Directory eingetragen, die Datensätze sind aber noch nicht angelegt. Bevor man einen Datensatz beschreiben kann, muß dieser erst freigegeben werden, was dem Vollschreiben mit CHR\$(255)-Werten entspricht. Da das Freigeben sehr zeitaufwendig ist, sollte man vor Benutzung der Datei alle benötigten Datensätze freigeben. Dazu muß lediglich der letzte Datensatz markiert werden, da dadurch automatisch alle Datensätze mit niedrigeren Nummern ebenfalls freigegeben werden. Soll unsere relative Datei beispielsweise 500 Datensätze enthalten, so muß man auf dem C64 folgende Zeilen eingeben (vorausgesetzt, daß die Datei vorher eröffnet wurde):

OPEN 2,8,15 :REM Kommandokanal öffnen PRINT#2,"P";CHR\$(2)CHR\$(244)CHR\$(1)CHR\$(1) PRINT#1,CHR\$(255) :REM Freigabebyte senden CLOSE 2:CLOSE 1

Unter Basic 7.0 ist das alles nicht so kompliziert: RECORD#1,500,1

PRINT #1, CHR\$(255)

DCLOSE#1

Sie werden feststellen, daß das Floppylaufwerk zu arbeiten beginnt, während die rote Leuchtdiode blinkt. Das ist aber vollkommen normal, da wir mit den oben angegebenen Befehlen versuchen, äuf einen noch nicht freigegebenen Datensatz zuzugreifen. Das Freigeben kann, je nachdem wieviele Datensätze bearbeitet werden müssen, sehr lange dauern (bis zu mehreren Minuten).

Nach dem Freigeben kann es passieren, daß die Leuchtdiode noch immer blinkt, was aber in diesem Fall nicht weiter
schlimm ist. Sie können jetzt auf jeden der freigegebenen
Datensätze zugreifen. Dabei können Sie die Daten nach
Belieben lesen oder schreiben. Man muß dazu nicht erst von
Schreiben auf Lesen oder umgekehrt schalten, wie es bei
den sequentiellen Dateien der Fall ist. Um auf einen bestimmten Datensatz zuzugreifen, muß man erst einen Zeiger in der
Floppystation auf diesen positionieren. Das Basic des C 128
stellt dafür einen einfachen Befehl zur Verfügung, den wir
auch schon bei der Freigabe der Datensätze kennengelernt
haben. Das Basic 2.0 des C 64 ist nicht so komfortabel. Dort
muß der Befehl zum Positionieren (P) direkt über den Kommandokanal gesendet werden.

Basic 7.0: RECORD file #.datensatz #.bvte #

datensatz# ist hier die Nummer des Datensatzes, auf den positioniert werden soll

byte# bezeichnet die Nummer des Bytes innerhalb des Datensatzes, auf das positioniert werden soll

Basic 2.0: OPEN 1,geräte #,15, "P"CHR\$(kanal #)

CHR\$(LoRec)CHR\$(HiRec)CHR\$(byte #)

kanal # muß die Kanalnummer der relativen Datei sein LoRec und HiRec sind das jeweils nieder- und höherwertige Byte der Datensatznummer, auf die positioniert werden soll

Auf dem C 128 läßt sich der Zeiger sehr einfach, zum Beispiel auf den Datensatz mit der Nummer 300 positionieren. DOPEN #1, "REL-DATEI"

RECORD #1,300,1

Innerhalb eines Datensatzes läßt sich der Zeiger zusätzlich auch auf eine bestimmte Zeichenposition stellen, so daß Sie auch auf nur bestimmte Teile des Datensatzes zugreifen können (byte #). Auf dem C 64 müssen wir zusätzlich zur relativen Datei den Kommandokanal öffnen, um den Positionierbefehl zu senden. Da ein CHR\$-Befehl nur maximal den Wert 255 annehmen kann, die Nummer eines Datensatzes aber, wie in unserem Beispiel, durchaus größer sein kann, muß sie in zwei Teile aufgespalten werden. Die beiden Teilwerte ergeben sich aus folgenden Formeln:

HiRec = INT(Datensatznummer/256)

LoRec = Datensatznummer AND 255

Damit können wir die Positionieranweisung formulieren:

OPEN 1,8,2,"REL-DATEI,L"

OPEN 2,8,15,"P"CHR\$(2)CHR\$(44)CHR\$(1):CLOSE 2
Jetzt können wir den Datensatz 300 mit Daten beschreiben. Nehmen wir hierzu folgenden Text:

D\$="HERBERT MEIER/EXEMPELSTR.35A/0000 BEISPIELSTADT"

Achten Sie darauf, daß die Länge eines Datensatzes die, beim Anlegen angegebene, maximale Länge nicht überschreitet. Schreiben wir folgenden String in den zuvor angewählten Datensatz.

PRINT #1,D\$

wobei das Return-Zeichen automatisch hinter die Zeichenkette geschrieben wird. Mit

DCLOSE#1

für Basic 7.0 oder CLOSE 1

schließen Sie die Datei wieder ordnungsgemäß. Die Prozedur des Schreibens von Daten können Sie natürlich beliebig oft durchführen, bevor Sie die Datei wieder schließen. Das Lesen eines Datensatzes erfolgt analog dazu durch die schon bekannten Befehle INPUT# und GET#. Hier ein Beispiel mit INPUT#, das unseren String aus dem Datensatz mit der Nummer 300 liest:

Basic 7.0:

10 DOPEN #1, "REL-DATEI"

20 RECORD # 1,300,1

30 INPUT # 1,R\$

40 PRINT R\$

50 DCLOSE#1

Basic 2.0:

10 OPEN 1,8,2, "REL-DATEI,L"

20 OPEN 2,8,15

30 PRINT # 2, "P "CHR\$(2) CHR\$(44) CHR\$(1) CHR\$(1)

40 INPUT # 1, R\$

50 PRINT R\$

60 CLOSE 2:CLOSE 1

Die Ausgabe ist in beiden Fällen der Text, den wir zuvor in den Datensatz geschrieben haben.

Die Möglichkeiten, die sich aus der relativen Datenspeicherung ergeben, sind nahezu unbegrenzt. Sie ist zwar gerade beim C64 etwas kompliziert zu handhaben, doch wiegt die große Zugriffsgeschwindigkeit diesen Nachteil wieder auf. In Verbindung mit einer sequentiellen Datei können komplexe Datenstrukturen entstehen.

Damit wollen wir auch das Kapitel der Datenspeicherung abschließen. Sie wissen jetzt schon sehr viel über Ihre Floppystation 1541 oder 1570/71. Doch sind ihre Fähigkeiten noch lange nicht erschöpft. Wir konnten hier nur die Handhabung in Basic erläutern, während gerade in Maschinensprache die Möglichkeiten einer Floppystation erst richtig zur Geltung kommen. Man denke dabei nur an schnelle Lade- und Kopierprogramme. Vielleicht haben Sie Geschmack an Ihrem Floppylaufwerk bekommen und wollen nun das Spektrum der Fähigkeiten dieses so faszinierenden Gerätes voll ausschöpfen. In diesem Zusammenhang seien Sie auf einschlägige Literatur hingewiesen, die sich speziell mit den Floppies 1541 und 1570/71 beschäftigt. Mit deren Hilfe werden Sie Ihrem Floppylaufwerk die letzten Geheimnisse entreißen. (Michael Thomas/ks)

Disketten mit Format

Jeder Besitzer einer Floppystation, ob Floppy 1541 oder 1570/71, weiß, daß eine neue Diskette formatiert werden muß, bevor Daten darauf gespeichert werden können. Doch was passiert mit einer Diskette beim Formatieren? Der folgende Bericht lüftet das Geheimnis.

enn Sie eine fabrikneue Diskette in den Händen halten, können Sie diese nicht sofort für Ihre Arbeit verwenden. Die Diskette muß formatiert werden, um sie zum Speichern von Daten verwenden zu können. Der C128 unter Basic 7.0 stellt dafür den Befehl HEADER zur Verfügung. Auf dem C64 muß der Befehl zum Formatieren direkt über den Kommandokanal an das Laufwerk gesendet werden. Bisher haben Sie vielleicht stillschweigend hingenommen, daß jede Diskette vor Gebrauch mindestens einmal dieser 90 Sekunden dauernden Prozedur unterzogen werden muß. Wir werden nun untersuchen, was die Floppystation mit dieser Diskette anstellt, wenn das Laufwerk zu surren beginnt und seltsame Klick-Geräusche aus dem Inneren des Gehäuses zu hören sind.

Betrachten wir zunächst einmal den Aufbau einer Diskette genauer. Er ist in Bild 1 schematisch dargestellt. Am wichtigsten ist die in der Hülle befindliche Magnetscheibe. Sie dreht sich wie eine Schallplatte um die eigene Achse, wobei sie durch den Laufwerkmotor über das Innenloch angetrieben wird. Ihre Oberfläche ist von ähnlicher Beschaffenheit wie etwa das Band einer Musikkassette, auf dem Musik magnetisch »gespeichert« werden kann. Es gibt jedoch zwischen Musikkassetten und Disketten markante Unterschiede.

Die Aufzeichnung von Musik geschieht auf den Bändern analog, das heißt Signale werden entsprechend der Musik der Reihe nach aufgebracht. Das Abspielen geht umgekehrt vor sich. Hier werden sämtliche Signale von der Magnetschicht gelesen, verstärkt und über einen Lautsprecher hörbar gemacht.

Die Floppystation versteht nur zwei festgelegte Signale. Dies ist entweder ein Signal mit hohem Pegel (1) oder niedrigem Pegel (0), das dann entsprechend in einzelne Bits umgewandelt wird. Ein hoher Pegel bedeutet, das Bit ist gesetzt; ein niedriger Pegel ist ein Bit im gelöschten Zustand. Diese Art der Aufzeichnung nennt man digital.

Wenn Sie eine Musikkassette in einen Recorder legen, können Sie durch Vor- und Zurückspulen ein gewisses Lied finden. Wenn Sie jedoch nicht genau wissen, wo sich das gewünschte Stück befindet, etwa weil Sie den Zählwerkstand nicht kennen, kann die Suche sehr lange dauern.

Auch auf Diskette können mehrere verschiedene Daten gespeichert werden. Diese sollen aber ohne lange Sucherei möglichst schnell wieder gefunden werden. Die Floppystation benötigt deshalb gewisse Markierungen auf der Diskette, die es ermöglichen, jederzeit festzustellen, wo bestimmte Daten abgelegt sind und auf welcher Position sich der Schreib-/Lesekopf gerade befindet. Diese Markierungen werden beim Formatieren auf die Diskette aufgebracht. Wie sie aussehen, werden Sie nun erfahren.

Aufteilung in Spuren

Wenn wir vorhin davon gesprochen haben, daß sich die Magnetscheibe einer Diskette wie eine Schallplatte in ihrer Hülle dreht, so können wir diese Analogie noch fortsetzen. Eine Schallplatte besitzt auf ihrer Oberfläche eine Anzahl von Rillen, die die Musikinformation enthalten. Da diese spiralförmig von außen nach innen verlaufen, wird der Tonabnehmer kontinuierlich von Anfang bis Ende über die Platte geführt. Eine formatierte Diskette ist ebenfalls in »Rillen« aufgeteilt, die man hier jedoch Spuren (englisch: tracks) nennt. Diese Spuren werden durch magnetische Wechselwirkungen aufgebracht. Sie laufen nicht spiralförmig zum Scheibenmittelpunkt, sondern sind konzentrisch um ihn herum angelegt. Bei der 1541

und 1570/71 von Commodore werden auf einer Diskettenseite insgesamt 35 Spuren erzeugt, die von außen nach innen von 1 bis 35 durchnumeriert sind. Bild 2 zeigt dies in einer Skizze. Die Floppy 1571 nutzt auch die zweite Seite der Diskette, auf der sie weitere 35 Spuren anlegt. Der Einfachheit halber werden diese weiteren Spuren nun von 36 bis 70 numeriert, so daß wir bei einem Zugriff auf die zweite Seite ebenfalls nur eine Spur- und Sektorangabe machen müssen. Um nun von einer Spur auf die andere zu gelangen, besitzt die Floppystation einen besonderen Motor. Dieser bewegt den Schreib-/Lesekopf durch kleine, schnelle Drehungen von einer Spur auf die andere. Man nennt ihn auch Stepperoder Schrittmotor, da er den Schreib-/Lesekopf schrittweise über die Diskettenscheibe führt. Einen Spurwechsel können Sie an dem dabei auftretenden, klickenden Geräusch erkennen.

Weitere Aufteilung in Sektoren

Damit wäre eine erste Aufteilung der Diskette schon geschehen. Durch die Angabe der Spurnummer (1 bis 35, bei der Floppy 1571: 1 bis 70) kann der Steppmotor den Schreib-/Lesekopf der Floppystation auf jede gewünschte Spur positionieren. Da auf einer Spur sehr viele Daten gespeichert werden können, ist die Arbeit mit ihr sehr unhandlich. Eine weitere Unterteilung wäre hier angebracht. Jede Spur wird nun in noch kleinere Untereinheiten zerlegt, die Sektoren genannt werden. Die Anzahl der Sektoren pro Spur ist allerdings unterschiedlich, da auf den inneren Spuren physikalisch weniger Platz zur Verfügung steht. Bild 3 zeigt, wieviele Sektoren auf die verschiedenen Spuren aufgebracht werden. So erhält beispielsweise die äußerste Spur (Spur 1) 21 Sektoren, die von 0 bis 20 durchnumeriert werden. Im Commodore-Diskettenformat kann jeder dieser Sektoren genau 256 Byte an Daten aufnehmen. Die Dateneinheit von 256 Byte wird auch als Block bezeichnet.

Auf jedem Sektor kann nun genau und eindeutig zugegriffen werden, indem man die Spur- und Sektornummer des gewünschten Blocks angibt. So ist beispielsweise mit der Angabe 1,0 ein Zugriff auf Spur 1 und Sektor 0 gemeint.

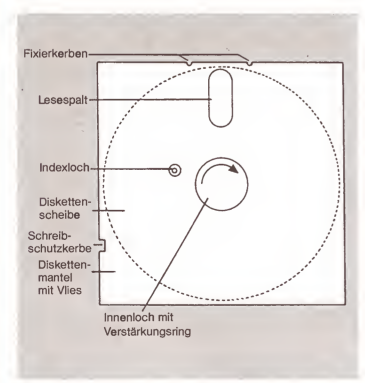


Bild 1. Das »Röntgenbild« einer Diskette



Bild 2. Spuren und Sektoren auf der Diskette

Nachdem die Aufteilung in Spuren und Sektoren stattgefunden hat, ist der Formatierungsvorgang allerdings noch nicht abgeschlossen. Sie wissen, daß jede Diskette ein Inhaltsverzeichnis (Directory) besitzt, das die Namen und einige andere Angaben über die gespeicherten Dateien enthält.

Die besondere Spur Nummer 18

Dieses Directory läßt sich leicht auf dem Bildschirm anzeigen, wenn wir unter Basic 7.0 des C128 den Befehl DIRECTORY und unter Basic 2.0 des C64 die Anweisung LOAD "\$",8 eingeben. Um besagtes Directory und noch andere wichtige Informationen auf der Diskette ablegen zu können, wird die gesamte Spur 18 reserviert. Sie stellt den zur Diskettenorganisation nötigen Platz zur Verfügung. Da die Floppy 1571 eine Diskette auf beiden Seiten nutzt, wird zusätzlich noch Spur 53 reserviert, die sich auf der zweiten Seite der Diskette befindet. Beide eben genannten Spuren sind demnach für den Eigengebrauch tabu. Auf Spur 18 (und 53 bei der Floppy 1571) stehen nun das Directory und die BAM, auf die wir gleich zu sprechen kommen.

Schreiben wir beispielsweise ein Programm auf die Diskette, wird zunächst der Name (mit einigen anderen Informationen) im Directory eingetragen und anschließend das eigentliche Programm in den übrigen Sektoren gespeichert. Insgesamt kann das Directory 144 Dateinamen aufnehmen, wofür es sehr viel Platz benötigt. Zu diesem Zweck werden auf Spur 18 die Sektoren 1 bis 18 für das Directory verwendet. Der einzige verbleibende Sektor ist der Sektor 0. Er enthält die BAM.

Der Ausdruck BAM ist die Abkürzung des englischen Fachbegriffs »block availability map«, der, ins Deutsche übersetzt, die Aufgabe dieser Einrichtung recht gut erklärt. Die BAM kann als Blockbelegungsplan bezeichnet werden, da in ihr verzeichnet ist, welche Sektoren (oder Blöcke) auf einer Diskette schon mit Daten belegt oder noch unbenutzt sind. Für jeden Block steht hierbei ein Bit. Ist dieses Bit gesetzt (Bit=1), so heißt dies, daß der entsprechende Block oder Sektor noch frei ist. Sollte das Bit den logischen Wert 0 besitzen, ist der Block schon mit Daten belegt. Wird nun mit SAVE oder DSAVE beispielsweise ein Programm gespeichert, so wird die Floppystation nur die Blöcke benutzen, die als frei

gekennzeichnet sind. Danach werden alle Bits auf 0 gesetzt, die den neu belegten Blöcken entsprechen. Somit ist gewährleistet, daß keine Daten überschrieben werden, die zu schon bestehenden Dateien gehören.

Wie die Spur 18 nach dem Formatieren genau aussieht, werden Sie im folgenden erfahren. Beginnen wir dabei beim ersten Sektor, in dem die gerade erwähnte BAM untergebracht ist. Bild 4 zeigt in einer Tabelle, wie die einzelnen Bytes dieses Sektors belegt sind.

Aufgrund der doppelseitigen Nutzung stehen bei der Floppy 1571 mehr Blöcke zur Verfügung, was natürlich auch eine größere BAM notwendig macht. Der zweite Teil der BAM liegt auf Spur 53 Sektor 0 auf der zweiten Diskettenseite und zeigt einen ähnlichen Aufbau. Auch dies ist in Bild 4 darge-

Der Belegungsplan der Diskette: die BAM

Die Bytes 0 und 1 haben bei jedem Sektor eine bestimmte Aufgabe. Sie enthalten in der Regel den darauffolgenden Sektor einer Datei. In unserem Fall zeigen die Byte 0 und 1 auf Spur 18 Sektor 1, wo das Directory beginnt. Von Byte 004 bis 143 steht die eigentliche BAM. Dabei sind jeweils vier Byte pro Spur vorhanden. Jedes Bit der letzten drei Byte repräsentiert der Reihe nach einen Sektor (0 bis 20 maximal) auf der betreffenden Spur, und ist 1, wenn der Sektor noch frei ist. Ein Bit mit dem Wert 0 entspricht einem belegten Block. Das Bitmuster dieser Drei-Byte-Einheiten kann aber 24 Sektoren verwalten (3 * 8 Bit = 24 Bit). Da eine Spur jedoch maximal nur 21 Sektoren (0 bis 20) haben kann, sind die letzten nicht mehr benötigten Bits immer 0, das heißt als belegt gekennzeichnet, da es diese Sektoren ja nicht gibt. Das erste Byte der Vierergruppe enthält schließlich die Gesamtzahl der noch freien Blöcke auf der entsprechenden Spur. In Bild 5 ist dies in einer Zeichnung demonstriert. Nach diesem Schema sind nun immer vier Byte für jeweils eine Spur verantwortlich. Für die Spur 18 (und 53 bei Floppy 1571) sind sämtliche Bits gelöscht, womit alle Sektoren dieser Spuren als belegt bezeichnet sind. Dort befinden sich ja das Directory und die BAM selbst.

In Sektor 18,0 finden Sie auch den Directory-Kopf mit dem Diskettennamen und der ID, die Sie zuvor bei dem Formatierungsbefehl angeben mußten. Die restlichen 18 Sektoren (Sektoren 18,1 bis 18,18) werden vom eigentlichen Directory ausgefüllt. In jedem dieser Sektoren können maximal 8 gespeicherte Dateinamen mit dazugehörigen Werten eingetragen werden. Daraus ergeben sich maximal 18 * 8 = 144 Einträge, die im Directory Platz haben. Den genauen Aufbau der Sektoren finden Sie in Bild 6. Nun stellt sich die Frage, welche wichtigen Parameter neben dem Dateinamen mit in das Directory eingetragen werden. Bild 7 gibt hierbei die Antwort. Es zeigt, wie der Eintrag einer Datei im Directory genau aussieht. Befassen wir uns damit einmal ausführlicher.

Verschiedene Dateitypen

Das erste Byte eines Eintrags hat sehr viele Funktionen. Die Bits 0 bis 3 geben hierbei den Dateityp der betreffenden Datei an. So dürfte Ihnen zumindest das Kürzel »PRG« bekannt sein, das eine Programmdatei kennzeichnet. Ist das Bit 6 gesetzt, so kann die Datei nicht mit SCRATCH gelöscht werden. Im Directory erkennt man eine solche SCRATCH-geschützte Datei an einem <-Zeichen hinter dem Dateityp. Bit 7 schließlich ist für nicht geschlossene und somit ungültige Dateien verantwortlich. Dies sollte normalerweise immer 1 sein. Haben Sie jedoch einmal vergessen, beispielsweise eine angelegte SEQ-Datei mit CLOSE zu schließen, wird das Bit gelöscht und die Datei somit ungültig. Im Directory wird dies durch ein Sternchen (*) hinter dem Dateinamen angezeigt. Eine solche Datei ist in der Regel nicht mehr verwendbar. Gelingt es nun, dieses Bit wieder zu setzen, kann die Datei wieder normal angesprochen werden. Eine derartige Veränderung, wie zum Beispiel auch das Setzen des SCRATCH-Schutzes, wird aber nicht durch Basic-Befehle unterstützt. Eine Hilfe bietet dabei ein Diskmonitor, der es erlaubt, einen beliebigen Sektor einzeln in den Computer zu

Spur 01 bis 17	21 Sektoren
Spur 18 bis 24	19 Sektoren
Spur 25 bis 30	18 Sektoren
Spur 31 bis 35	17 Sektoren
Spur 36 bis 52	21 Sektoren (nur 1571)
Spur 53 bis 59	19 Sektoren (nur 1571)
Spur 60 bis 65	18 Sektoren (nur 1571)
Spur 66 bis 70	17 Sektoren (nur 1571)

Bild 3. Jede Spur hat eine bestimmte Anzahl von Sektoren

Byte	Bedeutung		
000	enthält 18 (\$12); Spurnummer für Directory		
001	enthält 1 (\$01); Startsektor für Directory enthält 65 (\$41); Formatkennzeichen "A"		
002	Flag für doppelseitige Disketten (128 =		
003	doppelseitige Disk, keine Bedeutung im		
	1541-Modus)		
004	Anzahl der freien Blöcke/Sektoren für Spur 1		
005-007	Bitmuster der Blockbelegung für Spur 1:		
	Bit = 1 bedeutet "Sektor/Block frei"		
	Bit = 0 bedeutet "Sektor/Block belegt"		
	Byte 005 enthält die Belegung für Sektor 0 bis 7		
	Byte 006 enthält die Belegung für Sektor 8 bis 16		
	Byte 007 enthält die Belegung für Sektor 17 bis 23		
	(Sektor 21-23 sind natürlich nie vorhanden)		
008-011	siehe oben 004-007 für Spur 2		
140-143	siehe oben 004-007 für Spur 35		
144-159	Diskettenname, der bei der Formatierung angege-		
400 404	ben wird; aufgefüllt mit 160 (\$a0)		
160-161 162-163	zweimal 160 (\$a0) Shift Space		
164	ID der Diskette		
165-166	160 (\$a0) Shift Space \$32 und \$41 "2A"; Formatangabe der Diskette,		
100 100	wobei es eigentlich "3A" heißen müßte, da die		
1570/1571 mit DOS 3.0 arbeitet			
167-170	160 (\$a0) Shift Space		
171-179	\$00 bei 1541-Modus; \$a0 bei 1570/71-Modus		
180-220	0 (\$00); nicht benutzter Bereich		
221-255	1541/1570: restlicher Bereich nicht		
	verwendet		
bei 1571:			
221-237	Anzahl der freien Blöcke für Spur 36-52		
238	Anzahl der freien Blöcke für Spur 53 (immer 0)		
239-244	Anzahl der freien Blöcke auf Spur 54-59		
245-250	Anzahl der freien Blöcke für Spur 60-65		
251-255	Anzahl der freien Blöcke für Spur 66-70		
Die 1571 en	nthält zusätzlich noch ein Verzeichnis in Block 53,0:		
Byte	Bedeutung		
000	enthält 0 (\$00)		
001-003	siehe oben 005-007 für Spur 36		

	Byte	Bedeutung
	000	enthält 0 (\$00)
	001-003	siehe oben 005-007 für Spur 36
	102-104	siehe oben 005-007 für Spur 70
I	105-255	restlicher Bereich nicht verwendet

Bild 4. Der Sektor 18,0: Hier steht die BAM

lesen, dort zu verändern, um ihn schließlich wieder zurückzuschreiben.

Die nächsten beiden Bytes sind ebenfalls sehr wichtig. Sie geben die Spur und den Sektor an, an dem die Datel beginnt. Danach folgt der Dateiname, der aus höchstens 16 Zeichen bestehen darf, da er sonst nicht in das Directory paßt. Die letzten beiden Bytes (028-029) beinhalten schließlich die Länge der Datei in Blöcken. Da eine Datei auch länger als 256 Blöcke sein kann, sind dafür zwei Byte veranschlagt, die das jeweils niederwertige und höherwertige Byte des Wertes aufnehmen. Die Länge wird im Directory vor dem entsprechenden Dateinamen ausgegeben.

An dieser Stelle kommen wir noch einmal auf den Befehl SCRATCH zu sprechen.

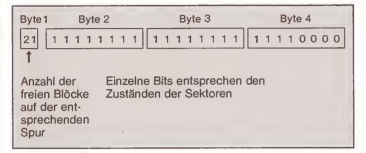


Bild 5. Vier-Byte-Einheiten der BAM: Für jede Spur stehen vier Byte zur Verfügung

Byte	Bedeutung
000	Spurnummer des nächsten Directoryblocks; ggf. 0
001	Sektornummer des nächsten Directoryblocks
002-031	Eintrag der 1. Datei
034-063	Eintrag der 2. Datei
066-095	Eintrag der 3. Datei
098-127	Eintrag der 4. Datei
130-159	Eintrag der 5. Datei
162-191	Eintrag der 6. Datei
194-223	Eintrag der 7. Datei
226-255	Eintrag der 8. Datei

Bild 6. So sieht ein Sektor des Directory aus

Byte	Bedeutung
000	Kennzeichen des Dateityps; die Bits haben dabei folgende Bedeutung: Bit 0: die Bits 0-3 kennzeichnen den Dateityp: Bit 1: 0000 – DEL 0011 – USR Bit 2: 0001 – SEQ 0100 – REL Bit 3: 0010 – PRG Bit 4: keine Bedeutung Bit 5: keine Bedeutung Bit 6: Bit = 1 zeigt SCRATCH-Schutz an Bit 7: Bit = 0 zeigt offene (ungültige) Datei an; dieses Bit muß also normalerweise immer auf 1 stehen.
001-002	Spur und Sektor des ersten Blocks der Datei
003-018	Dateiname; mit 160 (\$a0) aufgefüllt
019-020	Spur und Sektor des ersten Side-Sektor-Blocks (nur bei relativen Dateien)
021	Recordlänge (nur bei relativen Dateien)
022-025	Zwischenspeicher bei DOS-Operationen
026-027	Spur und Sektor der neuen Datei beim Überschreiben mit REPLACE (@)
028-029	Anzahl der Blöcke der Datei (L/H)

Bild 7. Ein Eintrag im Directory: die wichtigsten Informationen für jede Datei

Wenn Sie eine Datei mit SCRATCH löschen, werden nicht, wie anzunehmen, sämtliche darin enthaltenen Daten beseitigt, sondern lediglich der Dateityp auf »DEL« (Byte 000 gleich \$00) gesetzt und die zuvor belegten Blöcke in der BAM wieder freigegeben. Der Dateityp »DEL« wird normalerweise nicht angezeigt, weshalb auch eine gelöschte Datei im Directory nicht mehr erscheint, obwohl sie eigentlich noch eingetragen ist. Mit einem kleinen Trick kann eine DEL-Datei trotzdem angezeigt werden. Wenn wir das erste Byte (also Byte 000) des besagten Directory-Eintrags statt auf \$00 auf den Wert \$80 setzen, wird die Datei im Directory sichtbar. Sie ist dann allerdings eine DEL-Datei, mit der man eigentlich nichts anfangen kann.

UNSCRATCH, der Dateityp DEL und die Tücken von REPLACE

Soll der SCRATCH-Befehl ordnungsgemäß rückgängig gemacht werden, muß man einfach den Dateityp wieder entsprechend rekonstruieren. Wichtig ist allerdings, daß davor noch kein Schreibzugriff auf die Diskette stattgefunden hat, da sonst die freigegebenen Blöcke überschrieben werden könnten. Da die Datei nun einen gültigen Dateityp besitzt, kann sie wieder, wie ursprünglich vorgesehen, verwendet werden. Die dazugehörigen Blöcke sind dagegen in der BAM immer noch als frei gekennzeichnet. Hier schafft ein VALIDATE-Befehl (oder COLLECT auf dem C128) Abhilfe. Er überprüft die BAM anhand der gültigen Dateien im Directory und generiert sie bei Bedarf neu. Da diese Arbeit nur durch einigen Programmieraufwand zu bewerkstelligen ist, sei hier auf ein Programm verwiesen, das sich auf der Demo-Diskette befindet, die Commodore zu jedem Floppylaufwerk mitliefert. Es hat den Namen »UNSCRATCH« und erledigt die eben beschriebene Arbeit auf recht einfache Weise.

Wenn Sie noch einmal Bild 6 betrachten, werden Sie zwei Byte finden, die im Zusammenhang mit dem Befehl REPLACE (@) stehen. Sie werden ihn vielleicht schon kennen, wissen aber womöglich noch nicht, daß dieser Befehl einige Tücken in sich birgt. Normalerweise dient er dazu, ein schon auf Diskette abgelegtes Programm durch ein neues mit gleichem Namen zu ersetzen. REPLACE wird direkt in den SAVE oder DSAVE-Befehl eingebunden, was einfach durch ein Voranstellen des Zeichens »@« und der entsprechenden Laufwerknummer vor dem Dateinamen geschieht. Hier zwei Beispiele:

SAVE "@:ERSETZEN",8 oder auch:
DSAVE "@0:ERSETZEN"

Durch einen fatalen Betriebssystemfehler kann es dabei vorkommen, daß womöglich andere Dateien in Mitleidenschaft gezogen werden und dann nicht mehr funktionsfähig sind. Da dieser Fehler nicht immer auftritt, ist er besonders hinterhältig und kann beizeiten wertvolle Daten vernichten. Unsinnig ist auch, daß bei REPLACE zuerst die neue Datei auf Diskette geschrieben und anschließend die zu ersetzende Datei gelöscht wird. So kann es passieren, daß Ihre Floppystation die Meldung »72,DISK FULL,00,00« ausgibt, obwohl die neue Datei durchaus noch auf die Diskette passen würde.

Wir empfehlen deshalb zur besseren Sicherheit, die besagte Datei zuvor mit SCRATCH von der Diskette zu löschen, und danach die neue Datei mit gleichem Namen zu speichern. Doch nun zurück zu unserer formatierten Diskette.

Nachdem die Floppystation die Spur 18, das heißt BAM und Directory, vorbereitet hat, ist die Formatierarbeit getan. Die rote Leuchtdiode erlischt, und die Diskette ist bereit, mit Daten beschrieben zu werden. Sollte die Leuchtdiode jedoch blinken und unter Basic 7.0 eine andere Meldung als »00, OK,00,00« ausgegeben werden, ist beim Formatieren ein Fehler unterlaufen. Dies liegt meist an schadhaften Disketten, die Sie nicht zur Datenspeicherung verwenden sollten.

Oft hilft dabei ein zweiter Formatierungsversuch. Wenn es danach klappt, sollte man diese Disketten aber dennoch mit Vorsicht genießen, da es früher oder später zu einem Datenverlust kommen kann.

Dateien durch Blockverkettung

Zum Schluß soll noch kurz das Prinzip erklärt werden, wie Dateien auf der Diskette abgelegt werden. Alle Dateien außer der relativen Datei haben eine recht einfache Struktur. Sie erinnern sich sicherlich noch an die ersten beiden Byte der Sektoren auf Spur 18. Dort steht jedesmal eine Spur- und eine Sektornummer. Bei Sektor 18,0 (BAM) war dies der erste Block des Directory. Nun haben Sie eben erfahren, daß sich bei jedem Directory-Eintrag auch die Spur- und Sektornummer befinden, die anzeigen, wo die entsprechende Datei beginnt. Eine Datei kann aber durchaus länger als ein Block sein. So hatte man bei Commodore die Idee, daß die ersten ersten beiden Byte einfach auf den nächsten Datenblock zeigen, womit die Floppystation sofort »weiß«, in welchem Sektor sich die Datei fortsetzt. Dieses Prinzip nennt man auch »Linken« oder Blockverkettung. Die dafür verantwortlichen Byte am Anfang des Sektors werden demzufolge auch als »Linkbyte« bezeichnet. Durch sie verringert sich allerdings die Speicherkapazität eines Blocks. Statt 256 Byte stehen nurmehr 254 Byte für Daten zur Verfügung, was aber durch die Effizienz der Blockverkettung zu verzeihen ist.

Um das Ende einer Datei zu kennzeichnen, wird im letzten Block die Spurnummer auf \$00 gesetzt, was für das Floppylaufwerk ein Abbruchsignal ist. Meist kommt es vor, daß der letzte Block nicht mehr vollständig mit Daten belegt ist. So gibt nun das zweite Byte, das zuvor für die Sektornummer zuständig war, die Anzahl der restlichen noch belegten Bytes

3. Block

1. Block

1. 15

14

6

13

Diskettenscheibe

4. Block

2. Block

Bild 8. »Sector Interleave«: Der Folgeblock steht immer im 10-Sektor-Abstand

im Sektor an (\$01 bis \$FD). Die übrigen Bytes bleiben dabei unbenutzt und können nicht von Daten anderer Dateien belegt werden.

Auf diese raffinierte Weise der Blockverkettung arbeiten sowohl Programm- (PRG), sequentielle (SEQ) und User-Dateien (USR). Eine Ausnahme bildet dabei die relative Datei (REL), die aufgrund ihres direkten Zugriffs auf bestimmte Datensätze einer besonderen Diskettenorganisation bedarf. Sie soll aber an dieser Stelle nicht weiter erwähnt werden.

Durch das »Linken« der einzelnen Blöcke ist es theoretisch möglich, eine Datei quer über die Diskette zu verteilen, wenn zum Beispiel der erste Block auf Spur 35 steht, der zweite sich jedoch auf Spur 2 befindet und so weiter. Praktisch ist dies aber nicht sehr effizient, da das dauernde »Umherfahren« des Schreib-/Lesekopfes unnötige Zeit verschlingt. Statt dessen ist es vorteilhafter, möglichst lange auf einer Spur zu bleiben.

Es bietet sich natürlich an, eine Datei der Reihe nach in nacheinander liegende Sektoren zu schreiben. So würde in dem Fall eine Datei beispielsweise auf Spur 4 Sektor 0 beginnen, der Folgeblock Sektor 1 belegen, dann Sektor 2 und so fort. Wir werden aber feststellen, daß dies auch nicht gerade die beste Lösung ist.

Das liegt an folgenden Gründen:

Wenn die Floppystation einen Block liest, so legt sie seinen Inhalt erst in einem internen Pufferspeicher ab, um ihn anschließend der Reihe nach an den Computer zu senden.

Sector Interleave

Dies braucht selbstverständlich seine Zeit. Bis der Schreib-/ Lesekopf den nächsten Sektor lesen kann, hat sich die Diskette schon ein Stück weitergedreht. Ist der nächste Block der physikalisch danebenliegende, so ist er schon längst am Schreib-/Lesekopf vorbeigestrichen. Die Floppystation müßte nun eine gesamte Diskettenumdrehung warten, bis sie ihn lesen kann. Solche unnötigen »Leerumdrehungen« würden sehr viel Zeit kosten. Aus diesem Grund steht der Folgeblock einer Datei im 10-Sektoren-Abstand. Hat die Floppystation einen Block zum Computer gesendet und ist gerade dabei, den Folgeblock zu lesen, so hat sich die Diskette nur gerade so weit gedreht, daß der Schreib-/Lesekopf einigermaßen genau vor ihm steht. So kann ohne längeres Suchen der nächste Sektor gelesen werden. Der Abstand der Folgesektoren zueinander wird auch mit dem englischen Fachausdurck »sector interleave« bezeichnet. Wie dies auf der Diskette aussieht, ist in Bild 8 dargestellt. Auch das Directory besteht aus verketteten Blöcken. Hier hat sich erwiesen, daß auch ein »sector interleave« von nur drei Sektoren genügt.

Sie haben gesehen, daß die Geschwindigkeit einer Floppystation durch eine ausgeklügelte Diskettenorganisation gesteigert werden kann, was besonders bei den Floppies 1541 und 1570/71 wichtig ist. Denn alle sind in der Grundversion nur mit einem seriellen Port ausgerüstet, der sich nicht gerade durch seine Schnelligkeit auszeichnet. Durch bessere Programmierung sind aber die Floppies 1570 und 1571 etwa um den Faktor 6 schneller als die altbewährte Floppy 1541.

Wenn Sie einen Diskmonitor besitzen, wie man ihn beispielsweise bei dem Programm »SMON« integriert hat, können Sie all das in diesem Bericht Gesagte selbst überprüfen. Auch in diesem Sonderheft finden Sie ausgezeichnete Programme, die noch wesentlich mehr leisten. Besonders interessant ist dabei die Veränderung des Directory. Hier aber ein Tip: Nehmen Sie zum Herumprobieren vorzugsweise eine leere Diskette oder eine Kopie, um nicht wichtige Daten ungewollt unbrauchbar zu machen.

(Michael Thomas/ks/jk)

Mehr als 78 verschiedene Diskettenformate unter CP/M 3.0 verfügbar

Was haben zwei Programme im C128-Modus mit neuen Diskettenformaten unter CP/M 3.0 zu tun? Diese Frage könnten Sie sich beim Anblick der Listings stellen. Lesen Sie, welche ungeahnten Möglichkeiten diese beiden Programme eröffnen – oder noch besser: Probieren Sie sie doch gleich aus!

ollten Sie schon einmal CP/M-Disketten beispielsweise im Osborne- oder Kaypro-Format herstellen, um über etwa 60 KByte mehr freien Speicherplatz je Diskette zu verfügen? Oder aber mit der Commodore-1571-Floppy tatsächlich nur eine Diskettenseite formatieren? Würden Sie gerne einen Blick in das Format der eingelegten Diskette werfen, etwa welche Größe die Disk-Sektoren in einem beliebigen Track besitzen und wieviele davon vorhanden sind, ob auch die Rückseite der Diskette formatiert ist und vieles mehr? Wenn ja, dann kommen Sie in diesem Artikel voll auf Ihre Kosten.

Formatieren von Fremdformaten...

Das erste Programm »CP/M-FORMATTER« (Listing 1) formatiert alle GCR- (Commodore, 35 und 40 Tracks) und einige MFM-Formate, die der C128 unter CP/M 3.0 unterstützt. Die Auswahl des zu formatierenden Formats geschieht über ein kleines Menü mit den Cursor-Steuertasten und der RETURN-Taste. Formatiert wird nur auf den Commodore-Floppy-Laufwerken 1570 und 1571, zweiseitige Formate können nur mit dem Laufwerk 1571 hergestellt werden. Zur Auswahl momentan schon im Programm aufgenommener und unter CP/M 3.0 les- und schreibbarer Formate stehen Kaypro IV (beidseitig), Osborne (beidseitig), IBM-8 (einseitig), Epson QX-10 (beidseitig), sowie C64 (einseitig), C128 einseitig und schließlich C128 beidseitig. In Tabelle 1 sind jedoch schon die Angaben enthalten, um weitere 78 neue Fremdformate herstellen zu können. Wie diese Angaben umgesetzt werden, wird später ausführlich erläutert werden.

Wenn Sie nun denken, daß das Programm »Format« der CP/M-Systemdiskette zumindest die drei Commodore-(GCR-)-Formate bewältigt, so ist dies nur zum Teil korrekt. Formatiert man nämlich auf einer 1571-Floppy das Format C64 oder C128 single sided, so wird die Diskette zwar nur für einseitigen Betrieb vorbereitet, jedoch auf beiden Seiten formatiert. Informationen auf der Rückseite gehen also unnötigerweise verloren, was teilweise sehr ärgerliche Folgen hat. Der »CP/M-Formatter« formatiert hingegen nur die Seiten, die auch später benutzt werden. Beim Formatieren der Diskette im C64- oder C128 single sided-Modus bleibt also die Rückseite »verschont«. Hierfür wird die 1571-Floppy in die 1541-Betriebsart geschaltet, was sich leider bei der Formatiergeschwindigkeit bemerkbar macht.

Unter CP/M kann dann die in einem dieser Fremdformate »vorbereitete« Diskette beschrieben (zum Beispiel mit dem

Kopierprogramm »pip«) und danach beispielsweise von einem Kaypro eingelesen werden. Damit ist zum einen der Datenaustausch zwischen beiden Computer-Typen gewährleistet, zum anderen kann sich der Anwender die Vorteile von Fremdformaten zunutze machen. Manche Formate lassen sich sehr schnell formatieren, andere bieten um einiges mehr Speicherplatz auf Diskette, als die Commodore-Formate (etwa Kaypro IV mit 394 KByte anstelle von 340 KByte). In Tabelle 2 ist die Speicherkapazität der einzelnen mit dem CPM-Formatter herstellbaren Formate aufgeführt. Diese Fremdformate können problemlos von den Laufwerken 1570 (alle einseitigen Formate) und 1571 unter dem Betriebssystem CP/M verarbeitet werden. Sofern sich doch ein »BDOS-Error« einschleicht, muß man lediglich durch < CTRL C > die Laufwerksparameter zurücksetzen. Das entsprechende Format wird unter CP/M auf dem Bildschirm unten links eingeblendet und muß mit <RETURN > bestätigt werden. Sofern mehrere Formate zur Auswahl stehen, kann mit den Pfeil-Tasten nach links und rechts in der obersten Tastaturreihe des C128 gewechselt werden. Dies ist beim Epson- und Kaypro-Format der Fall. Einem Software-Austausch zwischen allen oben genannten Systemen steht also nichts mehr entgegen.

...oder aber Informationen hierzu

Das zweite Programm heißt »MFM-Scan« (Listing 2). Es läuft ebenfalls auf dem C128 im C128-Modus wahlweise mit der Floppy 1570 oder 1571.

Als einzige Eingabe sind die Seite (1 für vorne, 2 für hinten) und die physikalische Spur (0 bis 39) nötig. Das Programm meldet dann die »Zusammensetzung« der Diskette:

Wird eine C64- oder C128-Diskette (auch CP/M) eingelegt, erscheint die Meldung, daß es sich um GCR-Format handelt. Noch nicht formatierte Disketten können ebenfalls erkannt werden. Bei MFM-Formaten (dafür ist das Programm ja auch gedacht), werden

- erste logische Spurnummer
- letzte logische Spurnummer
- Sektoranzahl
- Sektorgröße (in Byte) und die
- Sektorfolge

der gewählten Diskettenseite und Spur angezeigt.

Zunächst jedoch ein paar grundsätzliche Informationen zum physikalischen Aufbau einer MFM-Diskette.

Was ist MFM?

Der Begriff MFM-formatiert ist eigentlich nicht ganz korrekt, da MFM (Modified Frequence Modulation) sich nur auf die Art und Weise bezieht, in der die einzelnen Bits physikalisch auf der Diskette aufgezeichnet werden. Wie nun die Bits zu Sektoren und diese wiederum zu Spuren zusammengefaßt werden, ist nicht durch das MFM-Aufzeichnungsformat, sondern durch den IBM-34-Standard festgelegt. Eine Diskette wird in

eine gewisse Anzahl von Spuren unterteilt. Die Spurenanzahl hängt vom verwendeten Laufwerk ab. Bei den Floppylaufwerken 1570 und 1571 beträgt sie 40, manche Laufwerke anderer Computer können sogar 80 Spuren (einseitig) verwalten. Bei Laufwerken mit zwei Schreib-/Leseköpfen (wie zum Beispiel der 1571) unterscheidet man noch zwischen der Vorder- und Rückseite, die jede für sich 40 Spuren aufnehmen kann. Man spricht in diesem Zusammenhang von »Double Sided« im Gegensatz zu Laufwerken mit nur einem Schreib-/Lesekopf (zum Beispiel 1570), die auch als »Single Sided« bezeichnet werden.

Auf der Spur

Jede Spur wird in eine feste Anzahl von gleich großen Sektoren unterteilt, wobei jedem Sektor ein Sektor-Header vorausgeht. In diesem »Vorspann« sind die (logische) Sektor-Nummer und die Sektor-Größe des nachfolgenden Sektors, sowie die (logische) Spur- und die (physikalische) Seitennummer vermerkt.

Der Unterschied zwischen einer logischen und einer physikalischen »Nummer« besteht darin, daß sich die physikalische »Nummer« an Hardware-Vorgaben orientiert, die logische jedoch nicht. Ein Beispiel: Die Spuren, die die Hardware der 1570/1571 mit dem Schreib-/Lesekopf anfahren kann, sind von »O« (außen) bis »39« (innen) durchnumeriert. Die Zählweise der Spuren in dem oben besprochenen Sektorheader kann jedoch zum Beispiel mit »1« beginnen und bei »40« enden. Die Spur, die auf den Disketten ganz außen liegt, hätte also die physikalische Nummer »O« (Vorgabe durch die Hardware der 1570/1571) und die logische (sprich aufgezeichnete) Nummer »1«.

Ähnlich verhält es sich mit den Sektoren: Innerhalb einer Spur kann der Sektor mit der niedrigsten Nummer (der physikalische Sektor »O«) die logische Nummer »10« haben (zum Beispiel auf der Rückseite einer Kaypro IV Diskette).

Ein anderes Kennzeichen einer IBM-34-Diskette ist der Sektorversatz (auch Sector-Skewfactor, Interleavingfactor oder Sector-Shift-Factor genannt). Der Sektorversatz berechnet sich aus der Reihenfolge, in der die einzelnen Sektoren innerhalb einer Spur aufeinanderfolgen. Untersucht

Tabelle 1. Parameterliste wichtiger Fremdformate

			ne,	tornumm	to unumme.		
to mainame		Scho Spurn.	1612 COSISCHOS	10 100/sch	Sektoriumnes	Setto 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
ħ,	/ 0	18	10	/ 3	100	(§	
Access Matrix ss	Ø	1	9	9	512	94 95 96 97 98 99 91 92 93	
Alphatronic PC	9	1	16	16	256	96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f 19 91 92 93 94 95	
Ampro 48 TPI ss	Ø	1	10	19	512	64 65 66 67 68 69 6a 61 62 63	
Ampro 48 TPI ds	Ø	17	26	19	512	14 15 16 17 18 19 1a 11 12 13	
Associate	Ø	1	19	19	512	07 03 08 04 09 05 0a 01 06 02	
ATR 8000	Ø	1	5	5	1024	64 6 5 61 62 63	
Avatar TC 10 48 TPI	Ø	1	19	19	512	04 05 06 07 08 09 0a 01 02 03	
Beehieve Topper	Ø	1	10	19	512	94 95 96 97 98 99 9a 91 92 93	
California Comp. Systems	9	1	5	5	1924	94 95 91 92 93	
Columbia MPC CP/M 80	Ø	1	8	8	512	94 95 96 97 98 91 92 93	
Columbia M964		1	19	19	512	94 95 96 97 98 99 9a 91 92 93	
Cromenco CDOS ss	9	1	19	10	512	94 95 96 97 98 99 9a 91 92 93	
Cromenco CDOS ds	9	1	19	19	512	04 65 96 97 68 99 6a 91 92 93	
Datavue DV 80	9	129	138	19	512	84 85 86 87 88 89 8a 81 82 83	
DEC VT 18X	9	1	9	9	512	04 05 06 07 08 09 01 02 03	
Epson QX10 CP/M early	9	1	16	16	256	96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f 19 91 92 93 94 95	
Epson QX10 Valdoc	9	11	10	19	512	02 06 09 03 07 0a 04 01 05 08	
Epson Multifont HX20	9	1	16	16	256	96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f 19 91 92 93 94 95	
Groupil 3 CP/M	9	1	4	4	1024	Ø4 Ø1 Ø2 Ø3	
HP125 CP/M	9	9	15	16	256	95 96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f 99 91 92 93 94	
IBM-PC CP/M 86 ss	Ø	1	8	8	512	94 95 96 97 98 91 92 93	
IBM-PC CP/M 86 ds	9	1	8	8	512	94 95 96 97 98 91 92 93	
Idea Bitelex	Ø	1	16	16	256	06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 01 02 03 04 05	
I.E.S.I.	9	1	16	16	256	96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f 19 91 92 93 94 95	
I.M.S. 5000 ss	0	1	16	16	256	06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 01 02 03 04 05	
I.M.S. 5000 ds	Ø	1	16	16	256	96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f 19 91 92 93 94 95	
Intersil 35 TK ds	9	1 -	18	18	256	96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f 19 11 12 91 92 93 94 95	j
ISB-8ØC	Ø	1	8	8	512	94 95 96 97 98 91 92 93	
ISB 80/85	9	1	18	18	256	96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f 19 11 12 91 92 93 94 95	

				Sek 10918che Schonummer	Seklor	
		erste	To dillinos		orion /	
. @	,	Ourne	2000	cho	/ 1/2 /	Seklorioge (Brie)
Weung	/ / *	Soll	3/80/	150/	SON S	
Tomothame and	00,00	S'S'E	No.	864.	Sekio Sekio	Solution of the second of the
I.S.M. CP/N	0	1	10	19	512	04 05 06 07 08 09 0a 01 02 03
1TT 3030	0	1	16	16	256	06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 01 02 03 04 05
Kaypro 11	0	Ø	9	19	512	06 01 09 04 07 02 05 00 08 03
LNW CP/M 40TK ss	Ø	1	18	18	256	96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f 19 11 12 91 92 93 94 95
Lobo CP/M	0	9	17	18	256	Ød Ø2 Ø8 Øe Ø3 Ø9 Øf Ø4 Øa 10 Ø5 Øb 11 ØØ Ø6 Øc Ø1 Ø7
Lobo CP/M ds	9	Ø	17	18	256	05 06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 11 00 01 02 03 04
Lobo CP/M 512 Lobo CP/M 512 ds	9	Ø	9	16	512	03 04 05 06 07 08 09 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 00 01 02
Magic	9	1	19	10	512 512	03 04 05 06 07 08 09 00 01 02 04 05 06 07 08 09 0a 01 02 03
Micral 9050 CP/M 80	Ø	1	16	16	256	96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f 10 91 92 93 94 95
Morrow Designs ss	0	1	5	5	1924	04 05 01 02 03
Morrow Designs ds	9	1	5	5	1924	04 05 01 02 03
Morrow Des. ds 128 Entry	Ø	1	5	5	1924	Ø4 Ø5 Ø1 Ø2 Ø3
NCR Decision Mate 5	Ø	1	8	8	512	Ø4 Ø5 Ø6 Ø7 Ø8 Ø1 Ø2 Ø3
NEC PC8001a ss CP/M	0	1	16	16	256	96 97 98 99 9a 9b 9c 9d 9e 9f 10 91 92 93 94 95
NEC PC8801A ds CP/M	0	1	16	16	256	08 03 0e 09 04 0f 0a 05 10 0b 06 01 0c 07 02 0d
Novell	9	. 1	16	16	256	07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 01 02 03 04 05 06
Olivetti M20 CP/M	9	1	16	16	256	06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 01 02 03 04 05
Olivetti ETV 300 CP/M	9	1	18	18	256 512	06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 11 12 01 02 03 04 05 04 05 06 07 08 09 01 02 03
Olympia ETX 11 Olympia ETX 100	0	1	9	9	512	04 05 06 07 08 09 01 02 03
Osborne dd	0	1	5	5	1024	04 05 01 02 03
Osmosis dd	9	î	10	10	512	04 05 06 07 08 09 0a 01 02 03
Ottrona Attach	0	1	18	10	512	07 03 08 04 09 05 0a 01 06 02
Pegasus	9	1	9	9	512	04 05 06 07 08 09 01 02 03
PMC Micromate DS 40 Track	Ø	1	5	5	1024	04 05 01 02 03
Reynolds&Reynolds TC 1000	0	Ø	4	5	1024	01 04 02 00 03
Sanyo MBC 1000	Ø	1	16	16	256	06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 01 02 03 04 05
Sharp	9	1	16	16	256 512	06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 01 02 03 04 05 04 05 06 07 08 09 01 02 03
Siemens 1610 CP/M	9	1 1	9	9	512	94 95 96 97 98 97 91 92 93
Systel Il ss Systel Ill ds	0	1	9	9	512	04 05 06 07 08 09 01 02 03
Teletek	9	1	18	18	256	06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 1i 12 01 02 03 04 05
Televideo TS 802/803/806	Ø	1	18	18	256	10 02 05 08 0b 0e 11 03 06 09 0c 0f 12 01 04 07 0a 0d
TI CP/M 80	Ø	1	8	8	512	Ø4 Ø5 Ø6 Ø7 Ø8 Ø1 Ø2 Ø3
Toshiba T100	Ø	1	16	16	256	06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 01 02 03 04 05
TRS80 mod 3 FEC CP/M	0	1	18	18	256	06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 11 12 01 02 03 04 05
TRS80 mod 3 FEC T80S	9	1	18	18	256	06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 11 12 01 02 03 04 05
TRS80 mod 3 Holmes	0	9	9 5	19	512	96 91 99 94 97 92 95 99 98 93
TRSBØ mod 3 Hurricane Labs	Ø	1	18	18	1924 256	04 05 01 02 03 06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 11 12 01 02 03 04 05
TRS80 mod 4 Monte-	D	1	10	10	230	טע אין אין דען דע אין אין אין דע אין
zuma Micro 1.44 Turbodos	Ø	1	5	5	1824	Ø4 Ø5 Ø1 Ø2 Ø3
Wang MANS CP/M	0	1	16	16	256	06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 01 02 03 04 05
Xerox 820 11 ss	Ø	1	17	17	256	Øe Ø3 Ø9 Øf Ø4 Øa 10 Ø5 Øb 11 Ø6 Øc Ø1 Ø7 Ød Ø2 Ø8
Zenith	Ø	1	16	16	256	08 03 0e 09 04 0f 0a 05 10 0b 06 01 0c 07 02 0d
Zenith Z90 W/CDR CP/M	Ø	1	10	10	512	04 05 06 07 08 09 0a 01 02 03
Zenith Z100 W/Mag-	8	1	9	9	512	04 02 09 07 05 03 01 08 06
nolia CP/M						
Zenith Z100 CP/M ss	0	1	8	8	512	04 05 06 07 08 01 02 03
Zenith Z100 CP/M ds	Ø	1	8	8	512	Ø4 Ø5 Ø6 Ø7 Ø8 Ø1 Ø2 Ø3

20 REM FORMATTER FUER ERZEUGEN VON CP/M-TAUGLICH EN MEM-FORMATEN 30 REM LAEUFT AUF DEM C-128 MIT 1571 IM C-128-MD REM (C) MARKT & TECHNIK VERLAG AG REM WRITTEN BY STEFFEN STEMPEL ALTRIP, MAI 19 70 GN=8: OPEN 15,GN,15: IF PEEK(215) THEN SP=20: FAST 80 FZ=8 90 DIM N\$(FZ),SI(FZ),FT(1,FZ),TR(FZ),FS(1,FZ),SA (FZ),SS(FZ),SF(FZ),TB(48) 100 FOR I=1 TO FZ: READ N\$(I),SI(I),FT(0,I),FT(1 ,I),TR(I),FS(0,I),FS(1,I),SA(I),SS(I),SF(I): NEXT: MP=1 110 PRINT "{CLR,CTRL+N}" SPC(26)"点 2 / 点(3SPACE) 130 PRINT " (DOWN) FORMATIEREN VON DISKETTEN IM (25 PACE MEN- ODER GCR-FORMAT FUER DEN": PRINT " EINSATZ UNTER C-128 CP/M 3.0 (DOWN)" 140 PRINT " (3SPACE) FORMATAUSWAHL : (DOWN)" 150 FOR I=1 TO FZ: CHAR 1,5,7+I,N\$(I),-(I=MP): N 160 DO : DO : GET KEY W\$: LOOP UNTIL W\$="{DOWN}" OR W\$="{UP}" OR W\$="{HOME}" OR W\$=CHR\$(13) IF W\$="{DOWN}" THEN NP=MP+1: IF NP>FZ THEN N 170 P=1 180 IF W\$="{UP}" THEN NP=MP-1: IF NP=0 THEN NP=F 190 IF W\$="{HOME}" THEN NP=1 200 IF W\$<>CHR\$(13) THEN CHAR 1,5,7+MP,N\$(MP),0: CHAR 1,5,7+NP,N\$(NP),1: MP=NP 205 LODP UNTIL W\$=CHR\$(13): IF MP=1 THEN PRINT#1 5,"U:": CHAR 1,0,23: CLOSE 15: END 210 PRINT#15,"U:" 220 REM 230 REM FORMATIEREN VON GCR-FORMATEN

,270	
250	IF MP>4 THEN 360
260	CHAR 1,0,22, "DISK INS LAUFWERK, RETURN ZUM E
	ORMATIEREN, ESC ZUM ABBRUCH": PRINT
270	DO : GET KEY W\$: LOOP UNTIL ASC(W\$)=13 OR AS
	C(W\$)=27: IF ASC(W\$)=27 THEN 110
280	IF MP<>4 THEN PRINT#15, "UO" CHR\$(190) "MO": E
	LSE PRINT#15, "UO" CHR\$(190) "M1"
290	PRINT#15. "NO:CP/M PLUS.65": INPUT#15.F.F\$.S.
1	T: IF F<>0 THEN PRINT "(DOWN) DISK-ERROR BEIM
1	FORMATIEREN : "F:F\$:S:T: SLEEP 5: GOTO 110
300	RESTORE 2000: K\$="": FOR I=0 TO 35: READ X\$:
	K\$=K\$+CHR\$(DEC(X\$)): NEXT : FOR I=36 TO 254
	: K\$=K\$+CHR\$(0): NEXT
301	OPEN 2,GN,2,"#": PRINT#15,"B-P 2 0": PRINT#2
	,K\$;CHR\$(0);
305	IF MP=2 THEN PRINT#15, "B-P 2 0": PRINT#2, "XX
1	X";: ELSE IF MP=4 THEN PRINT#15, "B-P 2 255":
	PRINT#2,CHR\$(255);
307	PRINT#15, "U2 2 0 1 0": INPUT#15, F, F\$, S, T
310	IF F<>O THEN PRINT "DISK-ERROR BEIM SCHREIBE
	N DES BOOT-SEKTORS : "F;F\$;S;T: CLOSE 2: SLE
	EP 5: GOTO 110
320	IF MP=2 THEN TR=3: SE=0: ELSE TR=1: SE=1
330	K\$=CHR\$(229): FOR I=1 TO 7: K\$=K\$+K\$: NEXT:
	PRINT#2,K\$;K\$;: PRINT "{UP}" CHR\$(27)"QLOES
740	CHEN DER CE/M-BIREKTORY-SPUR"
340	FOR I=SE TO 20: PRINT#15, "U2 2 0"TR; I: INPUT
ļ	#15,F,F\$,S,T: IF F<>O THEN PRINT "DISK-ERROR
350	:"F;F\$;S;T: CLOSE 2: SLEEP 5: GOTO 110 NEXT I: CLOSE 2: : GOTO 110
	REM
	REM FORMATIERUNG IM MFM-FORMAT
	REM FORMATIERUNG IM MEM-FORMAT
360	PRINT "{CLR}EDRMATNAME
341	PRINT "{DOWN} MINZAHL DER SEITEN
301	"SI (MP)
363	PRINT "{DOWN} INZAHL DER SPUREN PRO SEITE
303	TRINI TOURISM THE DER GEREN PRO GETTE
•	***************************************

240 RFM

man mit MFM-Scan zum Beispiel eine Kaypro IV Diskette, so wird man auf der Vorderseite folgende Sektorfolge feststellen:

00 05 01 06 02 07 03 08 04 09

Die Sektorenfolge kann natürlich auch mit einem anderen Sektor beginnen, da MFM-Scan immer den Sektor, den es zuerst findet, auch zuerst auswertet. Der Sektorversatz ist nun der Abstand zwischen zwei Sektoren, deren logische Nummern aufeinander folgen, der letzte logische Sektor jedoch ausgenommen. Sehen wir uns nun die Sektorenfolge genauer an. Auf »00« folgt »05«, dann »01«, »06«, »02« etc. Zwischen zwei aufeinanderfolgenden Zahlen steht immer ein Wert. Bei Kaypro IV ist der Sektorversatz also eins. Bei »Osborne DD« (Sektorfolge: 01 02 03 04 05) wäre der Sektorversatz null.

Was bringt der Sektorversatz?

Doch was soll dieser Sektorversatz überhaupt?

In den Commodore-Floppies 1570/1571 befindet sich ein eigener Microprozessor, der die Controller für das normale CBM-Format sowie für MFM bedient und die Daten dann über den seriellen Bus an den C128 überträgt (deshalb spricht man auch von einem intelligenten Peripheriegerät). Andere Hersteller lassen die Floppycontroller direkt vom Hauptprozessor bedienen. Die dabei erreichten Datenübertragungsgeschwindigkeiten liegen im selben Bereich, die die neuesten Floppyspeeder mit der guten alten, aber nicht sonderlich schnellen 1541 erreichen.

Wurde nun ein Sektor eingelesen, so muß dieser von CP/M erst noch verarbeitet (zum Beispiel umkopiert) werden. In dieser Zeit dreht sich die Diskette allerdings weiter. Würde man auf der Diskette auf Sektor eins gleich Sektor zwei fol-

gen lassen, so müßte der Controller eine ganze Umdrehung warten, bis er den gewünschten Sektor einlesen kann. Liegt aber zwischen Sektor eins und zwei noch ein anderer, so kann der eingelesene Sektor verarbeitet werden, während sich der »Zwischensektor« unbeachtet unter dem Schreib-/Lese-Kopf des Laufwerks »vorbeidreht«. Anschließend kann der Diskcontroller Sektor zwei einlesen, ohne eine Diskettenumdrehung warten zu müssen. Zum einwandfreien Arbeiten muß allerdings der Sektorversatz auf die Verarbeitungszeit eines Sektors abgestimmt sein! Dauert zum Beispiel das Umkopieren eines Sektors etwas länger, so müssen sich zwischen den beiden logisch aufeinanderfolgenden Sektoren mehrere »Zwischensektoren« befinden, das heißt der Sektorversatz wird größer.

Bei der 1570/1571 bringt der Sektorversatz leider keinen Geschwindigkeitsvorteil, weil wesentlich mehr Zeit zum Übertragen eines Sektors zum Computer vergeht, als durch den Sektorversatz zur Verfügung steht. Trotzdem muß man seine MFM-Disketten auf der 1570/1571 mit einem Sektorversatz formatieren, weil viele CP/M-Implementationen den Sektorversatz dazu benutzen, ein IBM-34-Diskettenformat zu erkennen (so auch das CP/M 3.0 des C128).

Soviel zur Bedeutung der Ausgabedaten von MFM-Scan.

Die Erweiterung des CP/M-Formatter

Um nun den CP/M-Formatter zu erweitern, muß zunächst das Format in einer neuen DATA-Zeile ab 1171 definiert werden. Ein DATA-Eintrag ist wie folgt aufgebaut:

- Formatname: Name des Formats, erscheint in der Menüauswahl:
- Seitenzahl: Anzahl der zu formatierenden Seiten (eine oder zwei);

- 365 PRINT "{DOWN}LOG. NUMMER DER ERSTEN SPUR, VO RNE "FT(0, MP)
- 366 IF SI (MP) = 2 THEN PRINT " (DOWN) LOG. NUMMER DE R ERSTEN SPUR, HINTEN ... "FT (1,MP)
- 367 PRINT "{DOWN}LOG. MR. DES ERSTEN SEKTORS. VO RNE "FS(0,MP)
- 368 IF SI (MP) = 2 THEN PRINT " (DOWN) LOG. NR. DES E
- RSTEN SEKTORS, HINTEN ... "FS(1,MP)
 370 PRINT " (DOWN) ANZAHL DER SEKTOREN PRO SPUR "SA (MP)
- 372 PRINT "{DOWN} AYTES JE SEKTOR
-"2†(SS(MP)+7)
 373 PRINT "{DOWN}GESAMTKAPAZITAET IN KRYTE "; SI (MP) *TR (MP) *SA (MP) *2† (SS (MP) +7) /1 024
- 374 PRINT "{DOWN} FORMAT SKEW-FACTOR "SF (MP)
- 376 PRINT "{2DOWN} RETURN ZUM FORMATIEREN, ESC ZU M ABBRUCH."
- 380 DO : GET KEY W\$: LOOP UNTIL ASC(W\$)=27 OR AS C(W\$)=13: IF ASC(W\$)=27 THEN 110
- 381 FOR I=0 TO SA(MP)-1: TB(I)=255: NEXT : I=0 382 FOR SE=0 TO SA(MP)-1: DO WHILE TB(I)<>255: I
- =-(I+1)*(I+1<SA(MP)): LOOP : TB(I)=SE: I=-(I +SF(MP))*((I+SF(MP))<SA(MP)): NEXT
- 390 PRINT "{UP}" CHR\$(27)"Q(5SPACE) FORMATIEREN D ER YORDERSEITE ..."
- 395 K\$="UO"+CHR\$(6)+CHR\$(192+FS(0,MP))+CHR\$(0)+C HR\$(SS(MP))+CHR\$(FT(0,MP)+TR(MP)-1)+CHR\$(SA(MP))+CHR\$(FT(0,MP))+CHR\$(0)+CHR\$(229)
- 400 FOR I=0 TO SA(MP)-1: K\$=K\$+CHR\$(TB(I)+FS(0,M P)): NEXT
- 405 PRINT#15,K\$: INPUT#15,F,F\$,S,T: IF F<>0 THEN PRINT "{DOWN}_DISK-ERROR: ";F;F\$;S;T: SLEEP 5: GOTO 110
- 410 IF SI(MP)=1 THEN 440 415 PRINT "(UP)" CHR\$(27)"Q(5SPACE)... UND DER & **UECKSETTE**
- 420 K\$="U0"+CHR\$(22)+CHR\$(192+FS(1,MP))+CHR\$(0)+

- CHR\$(SS(MP))+CHR\$(FT(1,MP)+TR(MP)-1)+CHR\$(SA (MP))+CHR\$(FT(1,MP))+CHR\$(0)+CHR\$(229)
- 425 FOR I=0 TO SA(MP)-1: K\$=K\$+CHR\$(TB(I)+FS(1,M P)): NEXT
- 430 PRINT#15,K\$: INPUT#15,F,F\$,S,T: IF F<>0 THEN PRINT "{DOWN} DISK-ERROR : "; F; F\$; S; T: SLEEP 5: GOTO 110
- 440 PRINT "{UP}" CHR\$(27)"Q{7SPACE}@ISKETTE IST FORMATIERT. ": SLEEP 3: GOTO 110
- 1000 REM
- 1010 REM DATENBLOCK FUER EXIT UND GCR-FORMATE
- 1020 REM
- 1030 DATA "EXIT",0,0,0,0,0,0,0,0,0

- 1070 REM
- 1080 REM DATENBLOCK FUER MFM-FORMATE: BEDEUTUNG DER EINTRAGE :
- 1. SEKTORNR VORNE, 1. SEKTORNUMMER HI 1090 REM NTEN, SEKTORANZAHL
- 1100 REM SEKTORGROESSE SKEW-FACTOR
- 1110 REM

- 1130 DATA "MAYPRO LY",2,0,0,40,0,10,10,2,2
 1140 DATA "DSBORNE PR",1,0,0,40,1,0,5,3,1
 1150 DATA "LAM-8 55",1,0,0,40,1,0,8,2,1
- 1170 DATA "EPSON 9X-10 DS",2,0,0,40,1,1,16,1,2
- 2000 REM
- 2010 REM DATEN FUER CP/M 3.0 BOOTSEKTOR
- 2020 REM
- 2030 DATA 43,42,4D,00,00,00,00,00,00,78,20,84,FF ,A9,3E,8D
- 2040 DATA 00,FF,A9,C3,8D,EE,FF,A9,08,8D,EF,FF,A9 ,00,8D,F0
- 2050 DATA FF,4C,DO,FF

Listing 1. »CP/M-Formatter« formatiert verschiedene Fremdformate für den Gebrauch unter CP/M. Das Programm ist für das Basic 7.0 des C128 geschrieben.

BURST NIBBLER das Beste auf dem Kopiergebiet

BURST NIBBLER

- für C1541 und CB4, C12B (64er-Modus), (nicht für 1541 c)
 ist ein paralleles Kopierprogramm. Siehe neuesten Test AKTUELLER SOFTWARE MARKT Ausg. 1/87; wurde entwickelt, damit von (teurer) Original angelegt werden kann kopiert die auf dem Markt gängigste geschützte Software 1/B7; wurde entwickelt, damit von (teurer) Original-Software eine Sicherheitskopie

- koplert 1 ganze Diskette unter 2 Minuten bei 6 Durchgängen
 kopiert sowiese Errors 20-29, Killertracks, Einzelspuren, Halbspuren und noch vieles mehr
 kopiert bis Track 41
- benötigt nur ein paralleles Kabel (durch uns lieferbar
- das Super-Kopierprogramm wird geliefert inkl. TURBO NIBBLER 2.2 und 4.0 und kostet nur

UPDATE SERVICE - Besitzer von alten Versionen können ihren UPDATE SERVICE in Anspruch nehmen (alte Version einsenden)

PARALLELES KABEL für BURST NIBBLER (bei Bestellung Lautwerktype angeben). Besitzer von parallelen Floppyspeedern wie PROLOGIC DOS, DOLPHIN DOS, SPEEDDOS u. e. benötigen kein zusätzliches Kabel

DM 29,-

NEU ★ BURST NIBBLER 1571 ★ NEU Jetzt lieferbar Spezielverslon für 1571, 1570!

BURST NIBBLER 1571

- Super-Kopierprogramm für C 1571, C 1570 u. C 12B
- kopiert doppelseitig
 braucht nur drei Durchgänge bei einer Seite! Nutzt den 12B-Speicher voll aus
- braucht nur ein paralleles Kabel (durch uns lieferbar). Kabeleinbau kinderleicht
- einsetzbar mit 40- oder 80-Zeichen-Monitor
 weitere technische Daten wie 1541 BURST NIBBLER
 UPDATE SERVICE siehe 1541 BURST NIBBLER
- ~ voll menügesteuert

DM 59.~

PARALLEL KABEL für BURST NIBBLER 1571 (bei Bestellung Laufwerktype angeben)

COPY 128

- ist ein Backup und Filekopier
- programm für C 128 und 1571/1570
- nutzt die 12Ber-Speicher voll aus kopiert eine ganze Diskette in 1 Min., in höchstens 2 Durchgängen
- hat eine optische Kopieranzeige
- kopiert einzelne Files
 ist völlig menügesteuert
- Komplettpreis nur
- DM 63,-

Wir suchen Neuentwicklungen auf Hard- und Software-Gebiet!

EUROSYSTEMS für Datensicherung NL-6717 GN EDE

Filiale Deutschland: Bredenbachstr. 129, 4240 EMMERICH Tel. tägl. von 14-18 Uhr unter 0 28 22/5 21 51

Postanwelsung

Bestellungen: Vorkesse:

Vorkesse: 24-Stunden-Service, Versandkosten DM 4,Nachnahme: Versandkosten DM 8,nur gegen Vorkasse, Euroscheck oder Internationale

Distributor für die Schweiz: NAUER DESIGN, Dorfstr. 28, CH-4612 WANGEN, Telefon 0 62/32 28 58



MACH 71

Beschieunigt die 1571 oder 1570 in ellen dral Modi. Kompetibel zu TA/TT/SB, da-her Mischbetrieb möglich.

296 DM 29 DM 29 DM 346 DM

für den PC 126 Filecopy Sackup für C 126 D

WELTNEUHEIT!

4 MHz-Power am C 64

Steckmodul für den Expansionsport absturzfrei schaltbar auf 1,2 und 4 MHz Trainingsrunde für Spiel-Freaks bei 0,5 MHz! PREIS: schlappe 398 DM für diese Sensation

TurboTrans (TT)

54'er 7/86 «TurboTrane trumpft mit wahrheft fentastischen Leistungsdaten euf.»

Bis zu 200mai schneller, 41 Trecks, 755 Blocke free, bie zu 512 KRAM, lädt 200 Blocke in ca. 1,9 Sek.

Aufrüstung von TA/TT auf MACH 71 199 DM

TurboAccess (TA) DOTach bewährter Speeder für Einstelger, seil ohne Geldverlust auf TT und TB eufrüstberi Bis zu 10mal schneller, Filecopy für den C 64 Aufrüstung TA –TT TA –TB ov + 20 Selt, Beci

den PC 128

WELTNEUHEIT! LAYSY LAYOUTSYSTEM MIT **AUTOROUTER**

für den 498 DM

IEC-Bus Parallel 64 169 DM IEC-Bus Parallel 126 198 DM - Baschralbung im 128¹ Sonderheit -

720er Tastatur mit 10er Block, Inkl. Interface sofort lieferbar

WELTNEUHEIT! 3½-Zoll-Laufwerk am C 64!

C 64

Shugert-Bus-Interface für bis zu 4 Drives 498 DM

STITZPHNKE HÄNDLER GESUCHT.

mit unserem Retriebsleiter Herrn Franz Roßmöller Ab sofort: R mit Gratis-Demo-Katalog diskette Roßmöller ComputesTuning

. . . Ihr optimaler Schachzug

Ro&mölfer Computertuning, Maxstr. 50-52, 5300 Bonn 1 Birgit Ro&mölfer Computertuning Öffnungszeifen unseres Ladengeschäfts: Mo-Fr 9:00-18:30, Sa 9:00-14:00 bzw. 16:00 HOTLINE: 02 28/85 99 90, nach Geschäftsschuld über Anrufbeentworte immer erreichbar

Distributor f. d. Schweiz Microtree Bahnhofstr, 2 CH-2542 PIETERLEN Tel, 032-872429

Distributor I. Österreich Ueberreutermedia GmbH Alseratr. 24 A-1091 Wien Tel. 0222-481538

CeBIT '87, Halle 4, I. OG., Stand G 22/1



- 1. Spurnummer vorne: logische Nummer der physikalischen Spur »O« auf der Vorderseite:
- 1. Spurnummer hinten: logische Nummer der physikalischen Spur »0« auf der Rückseite:
- Spuranzahl: Anzahl der zu formatierenden Spuren, grundsätzlich »40«:
- 1. Sektor-Nummer vorne: erste logische Sektor-Nummer auf der Vorderseite:
- 1. Sektor-Nummer hinten: erste logische Sektor-Nummer auf der Rückseite:
- Sektoren-Anzahl: Anzahl der Sektoren (muß auf Vorderund Rückseite gleich sein);
- Sektor-Größe: Kennung für Sektor-Größe: »0« bei 128, »1« bei 256, »2« bei 512 und »3« bei 1024 Byte je Sektor;
- Skew-Factor: Der aus der Sektortabelle wie oben beschrieben - berechnete Sektorversatz plus eins.

Erweiterung in DATA-Zeilen

Außerdem muß der Startinitialisierungswert der Variablen »FZ« in Zeile 80 für jeden neuen DATA-Eintrag um eins erhöht werden (FZ bedeutet Formatzahl). Die Werte für die Einträge in die DATA-Zeilen erhält man aus der Untersuchung einer Diskette, die im gewünschten Format formatiert wurde. Dazu untersucht man mit MFM-Scan jeweils Spur »0« der Vorderund der Rückseite. Außer der Seitenanzahl lassen sich alle Parameter direkt mit MFM-Scan ermitteln. Ist die Seitenzahl nicht bekannt, so kann man sich wie folgt behelfen: Disketten, die auf Vorder- und Rückseite unterschiedliche Sektoren-Anzahl und/oder Sektor-Größe haben, oder deren Rückseite un- oder GCR-formatiert ist, sind nur »einseitig«. Die Ergebnisse der Vorderseite sind dann in die DATA-Zeile wie folgt einzutragen: Die erste Spurnummer hinten und erste Sektor-Nummer hinten wird auf null gesetzt, die Seitenanzahl entsprechend auf eins.

Wer sicher gehen will, untersucht die Diskette unter CP/M 3.0: CP/M durch Reset mit eingelegter Systemdiskette hochfahren, die Rückseite der Systemdiskette beziehungsweise Ihre Arbeitsdiskette (mit dem Dienstprogramm »Show«) einlegen, und das BDOS durch < CTRL C > zurücksetzen.

Wenn Sie mit einem Laufwerk arbeiten, lautet die Anweisung »SHOW E: [DRIVE]« (E: ist das virtuelle Laufwerk). Nachdem die zu untersuchende Diskette in das Laufwerk

Format	Kapazitāt in KByte
C64 Single Sided	136
C128 Single Sided	170
C128 Double Sided	340
Kaypro II	195
Kaypro IV	394
Osborne Single Sided	185
IBM-8 Single Sided	156
Epson QX-10 Double Sided	304
	304

Tabelle 2. Speicherkapazitäten der gängigsten CP/M-Formate auf dem C128

gelegt und <RETURN > gedrückt wurde, gibt Show die Diskettenparameter aus. Für die Bestimmung der Seitenanzahl ist die Angabe »Kilobyte Drive Capacity« (Gesamtkapazität der Diskette) von Bedeutung. Ist der angegebene Wert deutlich größer als 200, so handelt es sich um eine zweiseitige, ansonsten nur um eine einseitige Diskette. Um Ihnen Mühe und Arbeit zu ersparen, haben wir in Tabelle 1 von 78 Fremdformaten, die mit dem Laufwerk 1571 les-, schreib- und formatierbar sind, die notwendigen Formatierungsdaten zusammengestellt (durch MFM-Scan). Aus den meisten Formatnamen geht schon hervor, ob sie ein- oder beidseitig arbeiten (»ss« und »ds«). Grundsätzlich sind sie jedoch einseitig. Sie sind damit in der Lage, alle diese Formate herzustellen und den CP/M-Formatter nach eigenen Wünschen zu erweitern. Der nächste Schritt besteht nun darin, unter CP/M 3.0 die noch nicht definierten Formate einzufügen und sie so ins System zu integrieren. Auf diese Technik gehen wir in einer der nächsten Folgen der CP/M-Ecke der »64'er« ein. Am Ende sei noch kurz darauf hingewiesen, daß man auch den MFM-Scan noch erweitern kann, beispielsweise daß er zusätzlich das Format in Klartext ausgibt (etwa Epson QX-10 oder IBM-8). Dies läßt sich durch Vergleich mehrerer Konstanten eines Formats mit Tabellen aller möglichen Formate erreichen. Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf und nutzen bislang schlummernde Fähigkeiten der Laufwerke 1570 und 1571. Wenn Sie weitere Fremdformate kennen, die mit dem MFM-Scanner erkannt (und somit durch die 1571 verarbeitet) werden können, senden Sie uns doch einfach diese Informationen zu. In einer der kommenden Folgen der CP/M-Ecke der »64'er« können dann diese Formate unsere Aufstellung ergänzen. (Steffen Stempel/bj)

- MFM-SCANNER: ANGABE DER PHYSIKALISCHEN D ISKPARAMETER EINER 30 REM MFM ODER GCR-DISKETTE MIT 1570/1571 & C-128 BZW. C-128D 40 REM (C) MARKT & TECHNIK VERLAG AG 50 REM WRITTEN BY STEFFEN STEMPEL ALTRIP, 1/6 /86 60 REM 100 DATA 120,32,195,229,44,13,220,32,3,245,32,18 6,244,141,70,11,41,128,240,27,32,3,245,32,18 6,244,141,69,11,41,128,240,14 110 DATA 162,5,32,3,245,32,186,244,157,63,11,202 ,208,244,88,76,69,229 120 BANK 15: FOR I=2816 TO 2866: READ X: POKE I, X: NEXT 130 OPEN 15,8,15,"U:": INPUT#15,F,F\$,S,T
- 135 IF RIGHT\$(F\$,4)<>"1571" AND RIGHT\$(F\$,4)<>"1 570" THEN PRINT " (DOWN, CTRL+0) LAUFWERK IST K EINE 1570/1571": CLOSE 15: END
- 137 F%=RIGHT\$(F\$,1)="1" 140 IF F% THEN INPUT "(CLR,CTRL+N)SEITE, SPUR(3S PACE)1,0(SLEFT)";SI,TR: ELSE INPUT "(CLR,DOW N) SPUR (3SPACE) 0 (3LEFT) " : TR
- 150 PRINT#15, "UO"+CHR\$(138+16*((SI-1) AND 1))+CH R\$(TR): SYS 2816
- 160 IF (PEEK (2886) AND 14) <>0 THEN PRINT " (DOWN, C

- TRL+0}LESE-EEHLER ODER DISK UNFORMATIERT.": CLOSE 15: END
- 170 IF PEEK(2886)<128 THEN PRINT "{DOWN} DISKETTE IST GCR-FORMATIERT.": CLOSE 15: END
- 180 PRINT "(3DOWN) MEM-FORMAT-REPORT : ": PRINT "? "{DOWN?"
- 190 PRINT "LOGISCHE SPURNUMMER (11SPACE): " PEEK (2883)
- 200 PRINT "{DOWN}1. LOGISCHE SEKTORNUMMER (6SPACE): " PEEK (2882)
- 210 PRINT "LETZTE LOG. SEKTORNUMMER (6SPACE): " P EEK (2881)
- 220 PRINT "SEKTORANZAHL (18SPACE): " PEEK (2884)
- 230 PRINT "SEKTORGROESSE (ZYTES) (9SPACE): "21(7+ ((PEEK (2886) /16) AND 3))
- 240 PRINT "(DOWN) SEKTORFOLGE : ": PRINT#15, "M-R" CHR\$(11) CHR\$(2) CHR\$(PEEK(2884))
- 250 FOR I=1 TO PEEK(2884): GET #15,X\$: PRINT RIG HT\$(HEX\$(ASC(X\$)),2)" ";: NEXT : PRINT
- 260 CLOSE 15: END

Listing 2. »MFM-Scan« analysiert im C128-Modus verschiedene CP/M-Fremdformate (etwa Osborne oder Kaypro) und gibt deren Parameter aus (Sektoranzahl, -größe etc.).

REM

20 REM

Die Floppy 1541

Das vorliegende Buch ist nicht nur für Profis geeignet: Wer bisher nur die Befehle LOAD und SAVE mit seiner 1541 in Verbindung bringen konnte, der erfährt hier, wie man sequentielle, relative und Direktzugriffs-Dateien realisieren und verwenden kann.

Einige der weiteren Themen: Fehler im Commodore-DOS werden offengelegt, der serielle Bus wird unter die Lupe genommen und nach Hypra-Load-Manier beschleunigt. Methoden zur Rettung von verlorengegangenen Daten und fehlerhaften Blöcken werden vorgestellt.



Und dies sind noch längst nicht alle der angesprochenen Bereiche. Das Allerbeste an diesem Buch ist allerdings das dokumentierte Listing des 1541-ROM. Praktisch jeder einzelne Maschinenbefehl wurde mit einem erläuternden Text versehen, weiter gibt es zu jeder der rund 400 Einzelroutinen des DOS eine kurze Beschreibung, dem dann die ausführliche Dokumentation neben dem Assembler-Listing folgt.

Die Dokumentation, die fast die Hälfte des Buches in Anspruch nimmt, wird von einer ebenso ausführlichen RAM-Belegung ergänzt. Mehrere nützliche Programme und ein Stichwortverzeichnis runden das sehr positive Gesamtbild ab. Die Diskette mit allen abgedruckten Programmen kann zu einem Preis von 29,80 Mark separat bestellt werden. Das eindeutige Urteil: Ein Floppy-Buch, das im Bücherschrank eines 1541-Besitzers nicht fehlen sollte.

(Boris Schneider/bj)

Karsten Schramm, Die Floppy 1541, Markt &Technik Verlag AG, 1985, 434 Seiten, ISBN 3-89090-098-4, Preis: 49 Mark, Preis der Diskette zum Buch: 29.80 Mark



Die Floppy des Commodore 64 und VC-20

Nach dem Vorwort versteht sich das Buch als Ergänzung zum Handbuch. Gegebenenfalls wird deshalb zur Vermeidung von Wiederholungen darauf verwiesen. Anleitungen für Wartungs- und Reparaturarbeiten werden nicht gegeben. Leicht verständlich, aber gründlich erläutern die Autoren dagegen die Arbeitsweise der VC-1541, die Basic-Befehle zur Diskettenverwaltung und zur Dateibearbeitung. Von besonderem Interesse für jeden engagierten Anwender dürften die Ausführungen über Direktzugriffe auf die Diskette und deren Anwendungsbereiche sein. Ausführlich gehen die beiden Autoren anschließend auf die Programmierung der VC-1541 in Maschinensprache und die damit verbundenen Vorteile ein. Dabei bleiben sie nicht in der Theorie stecken, sondern geben jeweils ein instruktives Beispiel für die praktische Anwendung der besprochenen Routine. Aus der Vielzahl der vollständig abgedruckten Programme im Anhang seien hier besonders Kopierprogramme für ganze Disketten und für einzelne Programmdateien, sequentielle und für relative Dateien sowie der Disk-Monitor erwähnt. Ärgerlich ist nur, daß keine käufliche Diskette mit den vorgestellten Programmen vorliegt und dem Leser das mühsame Abtippen nicht erspart bleibt. Sonst ist das Buch aber jedem Floppy-Besitzer, mehr als nur Programme laden und speichern möchte, sehr zu empfehlen. (Dieter Hein/bi)

Dipl. Phys. Dr. H. Riedel und Dipl. Mathem. C. Hentschel, Die Floppy des Commodore 64 und VC-20, Friedrich Kiehl Verlag GmbH, 158 Seiten, ISBN 3-470-80431-1, Preis: 29,80 Mark

Die Floppy 1570/1571

Dieses Buch behandelt auf das Ausführlichste die beiden Floppy-Stationen 1570 und 1571 von Commodore. Das Besondere beider Laufwerke ist die Tatsache, daß sie mehrere Diskettenformate lesen und auch schreiben können. Aus diesem Grund bildet dieser Sachverhalt auch einen Schwerpunkt des Buches.

Neben wichtigen Grundinformationen, die für den Einsteiger wichtig sind, widmet sich das Buch vor allem den Bereichen, die in sonst vorhandener Lektüre gar nicht oder nur unvollständig und schwer verständlich behandelt werden. Das Kernstück ist dabei das ausführlich und gründlich dokumentierte DOS-Listing, das keine Wünsche mehr offenläßt. Der beschreibende Text ist so ausführlich, das er auch ohne die nebenstehenden Assembler-Befehle zusammenhängend gelesen und verstanden werden kann.

Für den Anfänger beinhaltet das Buch alle wichtigen Grundlagen, die ausführlich und leicht verständlich erklärt sind. Der fortgeschrittene Programmierer findet alle wichtigen Einzelheiten, die ihn zum Profi werden lassen. Der Profi schließlich erhält ein rundum gelungenes Nachschlagewerk, das, mit vielen Tabellen und Verzeichnissen



ausgestattet, ein hervorragender Helfer bei allen Floppy-Problemen dieser Laufwerke ist.

Insgesamt ein sehr sorgfältig zusammengestelltes Buch, das kaum noch Wünsche bezüglich Informationen zu den Laufwerken 1570 und 1571 offenläßt.

(Martina Müller/bj)

Karsten Schramm, Die Floppy 1570/1571, Markt&Technik Verlag AG, 470 Seiten, ISBN 3-89090-185-9, Preis: 52 Mark



Commodore 1570 & 1571: Das große Floppybuch

Die überarbeitete Neuauflage des »großen Floppybuches« verspricht nicht nur, »groß« zu sein, sondern wird diesem Prädikat auch gerecht. Das DOS-Listing war schon in der ersten Auflage ein Glanzstück.

Die zweite Hauptstärke ist zweifellos der Diskettenmonitor, der damals leider nur auf Diskette erhältlich war. Auch hier haben sich Autor und Verlag etwas einfallen lassen: Jetzt ist der Diskettenmonitor in gekürzter Version als Listing abgedruckt, da die alte Fassung zu lang zum Abtippen wäre.

Ein anderes Programm, das im C64-Modus die volle Ladegeschwindigkeit der 1571-Floppy ausnutzt, ist mit einem hervorragend aufgeschlüsselten Disassembler-Listing versehen. Auch andere Programme (etwa für den Umgang mit Fremdformaten unter CP/M 3.0) sind sehr lehrreich und nützlich.

Ein eigenes Kapitel mit Übersichtstabellen ist ebenso zu finden wie die Erklärung der Controller-Technik.

Mehr Beispiele und Praxisbezogenheit vermißt man nur bei der Erklärung der relativen Dateien, deren Theorie allerdings gut vermittelt wird.

Fazit: Ein sehr gutes und umfassendes Werk über die Floppy 1570/71, das viele Stärken (etwa das DOS-Listing) aufweist. In der Praxis wird sich dieses Buch vor allem als Nachschlagewerk bewähren, doch auch als Lehrbuch leistet es dem Leser auf fast allen Gebieten wertvolle Hilfe.

(Florian Müller/bj)

Rainer Ellinger, C1570 & 1571: Das große Floppybuch, Data Becker, 554 Seiten, ISBN 3-89011-124-6, Preis: 49 Mark, Diskette zum Buch: 29 Mark



Top-Listings dieser Ausgabe:

Disk-Mon 64 - ein leistungsfähiger Diskettenmonitor

Als kleinen Leckerbissen präsentieren wir Ihnen in dieser Ausgabe einen Diskettenmonitor, der zu den besten gehört, die derzeit erhältlich sind. Das 22-KByte-Maschinenprogramm verfügt über alle Befehle und Möglichkeiten, um auf einer Diskette oder im Laufwerk-RAM Veränderungen vornehmen zu können. Dabei kann zwischen dezimaler, hexadezimaler, binärer oder ASCII-Darstellung gewählt werden.

Natürlich enthält die Programmservice-Diskette zu diesem Sonderheft auch alle anderen Listings, die im Inhaltsverzeichnis mit einem (gekennzeichnet sind.

1 Diskette für C 64/C 128

Bestell-Nr. 15715 (sFr 24,90/öS 299,-*) DM 29.90*

Weitere Programm-Service-Angebote

64'er-Ausgabe 3/87

Copy+: Das schnelle Diskettenkopler-Programm. Auf der Programmservice-Diskette zu dieser Ausgabe bieten wir Ihnen mit Copy+ ein hervorragendes Kopierprogramm an. Alles was Sie benötigen, ist ein leicht herzustellendes Parallelkabel zwischen Floppy und C64. Copy + macht sogar vor »Read Errors« nicht halt, die andere Kopierprogramme in die Knie zwingen. Natürlich enthält die Programmservice-Diskette zu dieser Ausgabe auch alle anderen Programme, die im Inhaltsverzeichnis mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet

Diskette für C 64/C 128 Bestell-Nr. 10703

DM 29,90 * sFr 24,90/ö\$ 299,3

64'er-Ausgabe 2/87

Trickfilm mit dem C 64. Der besondere Programm-Leckerbissen der vorliegenden Ausgabe ist der Trickfilmgenerator. Er konvertiert HiRes-Grafiken in den LoRes-Bildschirm und bietet Editor-Funktionen für Filmschnitte und zum Erstellen von Filmsequenzen. Auf der Programmservice-Diskette finden Sie zusätzlich zwei eindrucksvolle Filme, die aus Platzgründen nicht im 64'er-Magazin abgedruckt wurden. Natürlich enthält die Programmservice-Diskette auch alle anderen Listings dieser Ausgabe, die im Inhaltsverzeichnis mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind. DIskette für C 64/C 128

Bestell-Nr. 10702

DM 29,90 * sFr 24,90/ö\$ 299,-

64'er-Ausgabe 1/87

Dame - Strategle ist alles. Als besonderen Leckerbissen der vorliegenden Ausgabe finden Sie auf der Programmservice-Diskette das Strategiespiel »Dame«. Dieses wartet neben einer gelungenen Grafik natürlich auch mit Spielstärke auf. Sie können verschiedene Schwierigkeitsstufen wählen oder eine Zugstellung vorgeben, mit der dann weitergespielt wird. Nehmen Sie die Herausforderung an, gegen den Computer zu bestehen! Diskette für C64/C128

Bestell-Nr. 10701

DM 29,90* sFr 24,90/ö\$ 299,3

* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

Programme aus früheren 64'er-Ausgaben

raogabo	Destell-M.		UM	81.1	05
3/87	10703	Diskette	29,90°	24,90	299,00*
2/87	10702	Diskette	29,90°	24,90	299,00°
1/87	10701	Diskette	29,90°	24,90	299,00*
12/86	L6 86 12D	Diskette	29,90°	24,90	299,00°
11/86	L6 88 11D	Diskette	29,90°	24,90	299,00*
10/86	L6 88 10D	Diskette	29.90*	24,90	299,00*
9/86	L6 88 09D	Diskette	29,90*	24,90	299,00*
8/86	L6 86 080	. Diskette	29,90*		299,00*
7/86	L6 86 07D	Diskette	29,90*	24,90	299,00*
6/86	L6 86 06D	Diskette	29,90*	24,90	299,00°
5/86	L8 86 05D	Diskette	29,90°	24,90	299,00°
4/86	L6 86 04D	Diskette	29,90°	24,90	299,00*
3/86	L6 88 030	Diskette	29,90*	24,90	299,00*
2/86	L6 86 02D	Diskette	29,90*	24,90	299,00*
1/86	L6 86 01D	Diskette	29,90*	24,90	299,00°
12/85	L6 85 12D	Diskette	29,90*	24,90	299,00*
	L6 85 12K	Kassette	29,90*	24,90	299,00°
11/85	L6 85 11A	Diskette	29,90*	24,90	299,00*
10/85	L6 85 10A	Diskette	29,90*	24,90	299,00*
9/85	L8 85 09A	Oiskette	29,90*	24,90	299,00*
8/85	L6 85 08A	Diskette	29,90°	24,90	299,00*
7/85	L8 85 07A	Diskette	29,90°	24,90	299,00*
6/85	L6 85 06A	Diskette	29,90*	24,90	299,00*
5/85	L6 85 05A	Diskette	29,90*	24.90	299,00*
4/85	L8 85 04A	Diskette	29,90*	24,90	299,00*
3/85	L6 85 03A	Diskette	29,90*	24,90	299,00*
2/85	L6 85 02A	Diskette	29,90*	24,90	299,00*
1/85	L6 85 01A	Diskette	29,90*	24,90	299,00*

Programme aus früheren 64'er-Sonderheften

Ausgabe	Bestell-Nr.		DM	sFr	öS
14/87 C16/C116/Plus 4	15714	Oiskette	29,90*	24.90	299.00
13/87 C64/C128 Hardware	15713	Diskette	29,90°	24.90	299,00
12/88 Assembler, Progr.	L8 86 S12 D	Diskette	29,90*	24,90	299,00
11/88 Grafik/Musik	L6 86 S11 D	Diskette	29,90°	24,90	299.00
0/86 C128	L8 86 S10 CD	Diskette	29.90*	24,90	299,00
9/66 Floppy&Dateiverwaltung	L8 86 S9 CD	Diskette	29,90*	24,90	299,00
8/88 Plus/4 und C16	L8 86 S8 CD	Diskette	29,90*	24.90	299,00
	L6 86 S8 KC	4 Kassetten	34,90*	29,50	349,00
	L8 86 S8 KV	Kassette	19,90*	17,00	199,00
7/86 PEEKs & POKEs	L6 86 S7D	1 Diskette	29,90*	24,90	299,00
6/88 Grafik	L6 86 S6D1	2 Disketten mit allen Programmen	34,90*	29,50	349.00
	L8 88 S6D2	1 Diskette mit Giga-CAD-Demos	19,90*	17.00	199,00
	L8 86 S6D3	3 Disketten mit allen Progr. und Demos	49,80*	43.50	498.00
5/86 Grundwissen	L6 86 S50	1 Diskette	29.90°	24,90	299.00
4/86 Abenteuer	L6 86 S4D	2 Disketten	34.90*	29,50	349,00
3/86 C 16, C 116, VC 20, Plus/4	L6 86 S3 CD	1 Diskette für VC 20 und C 16/116	29,90*	24,90	299,00
	L6 86 S3 KV	1 Kassette für VC 20		17,00	199,00
	L6 86 S3 KC	4 Kassetten für C 16	19,90*	17,00	199,00
2/86 Tips&Tricks	L6 86 S2D	Diskette	29,90*	24,90	299.00
1/86 C 128er	L6 86 S1D	Diskette	29,90*	24,90	299,00
8/85 Assembler	L8 85 S80	Diskette	29.90*	24.90	299,00
	L6 85 S8K	Kassette	19.90*	17,00	199,00
7/85 Professionelle	L6 85 S7D	2 Disketten	34.90*	29,50	349.00
Anwendungen	L6 85 S7K	4 Kassetten	34.90*	29,50	349,00
6/85 Top-Themen	L6 85 S6	2 Disketten	34,90*	29,50	349.00
5/85 Floppy, Datasette	L6 85 S5D	Diskette	29.90*	24,90	299,00
	L6 85 S5K	Kassette	19.90°	17,00	199.00
4/85 Grafik	L6 85 S4A	Diskette	29,90*	24,90	299,00
3/85 Spiele	L6 85 S3 A	2 Disketten	34,90*	29,50	349,00
2/85 Abenteuerspiele	L6 85 S2	Diskette	34,90°	29,50	349,00
1/85 Tips&Tricks	CB 023	Floppy-Utilities	29,90*	24,90	299,00
(2. überarb. Auflage)	CB 024	Hilfsprogramme	29,90°	24,90	299,00

Bestellungen bitte an: Markt & Technik Verlag AG, Unternehmensbereich Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, Telefon (0 89) 46 13-0. Schwelz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 56 56. Österrelch: Ueberreuter Media Handels- und Verlagsgesellschaft mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien, Telefon (0222) 48 15 38-0; Microcomput-ique E. Schiller, Fasangasse 24, A-1030 Wien, Telefon (0222) 785661. Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an: Markt & Technik Verlag AG, Abt. Buchvertrieb, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, und gegen Bezahlung einer Rechnung im voraus

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.



Entblättern Sie Ihre Disketten

Disketten haben viele Geheimnisse. Mit Hilfe dieses sehr leistungsstarken und komfortablen Diskettenmonitors können Sie alle Daten auf Ihren Disketten untersuchen oder ändern. Entlocken Sie den Disketten auch noch die letzten, verborgenen Daten.

er »Disk-Mon 64« ist ein außergewöhnlich leistungsfähiges Werkzeug zum Arbeiten mit Ihrer Diskettenstation VC 1541.

Obwohl Sie dieser Artikel Schritt für Schritt in die Benutzung des Disk-Mon 64 mit der 1541 einführen wird, sollten Sie dennoch mit dem Bedienungshandbuch der 1541 vertraut sein. Dieser Artikel soll und kann das gründliche Studium des Bedienungshandbuchs der 1541 nicht ersetzen. Auf die grundsätzliche Datenstruktur der 1541-Dateien wird später bei den Datenformaten noch einmal eingegangen.

Eine Übersicht über die Möglichkeiten des Disk-Mon 64 finden Sie am Schluß in einer Zusammenfassung.

Um Ausgaben auch zu Papier bringen zu können, unterstützt der Disk-Mon 64 sowohl einen am seriellen Bus angeschlossenen Drucker als auch einen Drucker mit Centronics-Schnittstelle.

Weiterhin können Sie den Zeichensatz des C64 Ihren eigenen Vorstellungen anpassen.

Um wertvolle Daten nicht zu zerstören, sollten Sie Befehle, die Sie nicht beherrschen, nur auf mit Schreibschutz versehenen Disketten anwenden.

Geben Sie bitte zuerst Listing 1 mit dem MSE ein und speichern das Programm anschließend. Der Start des Disketten-Monitors erfolgt mit RUN. Nach einer kurzen Wartezeit (Entpackzeit) meldet sich der Monitor mit seiner Einschaltmeldung und erwartet Ihre Eingaben. Grundsätzlich arbeitet der Editor in der Ihnen bereits durch die Basic-Programmierung des C64 vertrauten Weise. Sie können also auf dem gesamten Bildschirm mit den Cursortasten frei editieren. Die Tasten <INSERT>, <DELETE>, <HOME>, <CLR/HOME> und <RETURN> behalten ihre von Basic her bekannten Funktionen. Allerdings wurden einige Tasten mit zusätzlichen Funktionen belegt.

Die Cursorposition wird nicht mehr durch ein blinkendes Quadrat, sondern durch einen Strich angezeigt.

Wie gewohnt, läßt sich die Zeichenfarbe durch gleichzeitiges Drücken der COMMODORE- beziehungsweise CTRL-Taste und einer Ziffer bestimmen. Im Gegensatz zum normalen Basic sind auch die Funktionstasten belegt. Durch Drücken von <F2> ändert sich die Rahmenfarbe; <F4> beeinflußt die Hintergrund- und <F6> die Cursorfarbe. Außerdem ergeben sich in Verbindung mit der CTRL-Taste einige neue Möglichkeiten.

<CTRL A > - Löscht alle Zeichen einer Zeile ab der Cursorposition.

<CTRL SHIFT> - Schaltet den Anführungszeichenmodus ein beziehungsweise durch erneutes Drücken wieder aus. (Sie erreichen die gleiche Wirkung, als hätten Sie ein Anführungszeichen eingegeben und dies mit der DELETE-Taste wieder gelöscht.)

<CTRL COMMODORE> – Der Disk-Mon 64 verfügt über zwei unabhängige Bildschirme. Zwischen diesen kann mit <CTRL COMMODORE> umgeschaltet werden. Sie können einen Bildschirm also zum Beispiel als Notizzettel verwenden, während Sie auf dem anderen arbeiten.

Die Funktionstasten lassen sich mit oft benötigten Befehlen belegen (siehe Befehl KEY).

Mit der Tastenkombination < RUN/STOP RESTORE> versetzen Sie den Disk-Mon 64 wieder in den Anfangszustand zurück. Falls die RESTORE-Taste alleine gedrückt wird, so

wird ein Warmstart des Disk-Mon 64 durchgeführt. Der Disk-Mon 64 kehrt sofort in den Eingabemodus zurück. Die RUN/STOP-Taste bewirkt einen Abbruch des momentan ausgeführten Befehls. Ausgaben können mit der SPACE-Taste für beliebige Zeit angehalten werden. Die Taste <F8 > gibt den gerade bearbeiteten Track und Sektor aus.

Hinweis: Aus programmtechnischen Gründen kann eine Eingabezeile maximal 40, nicht jedoch die beim C64 üblichen 80 Zeichen lang sein.

Die Befehle von Disk-Mon 64

Der Disk-Mon 64 arbeitet folgendermaßen: Sie tippen eine Kommandozeile ein und schließen diese durch die RETURN-Taste ab. Jetzt beginnt der Disk-Mon 64 mit der Interpretation und Bearbeitung der Zeile.

Eine solche Befehlszeile enthält einen Kommando- und einen Parameterteil. Der Kommandoteil besteht meistens aus einem Buchstaben, der ein Kürzel der Anweisung ist. Der Parameterteil setzt sich aus einer Liste von Zahlen zusammen, die durch ein Leerzeichen voneinander getrennt werden.

Alle Operationen werden mit 16-Bit-Werten durchgeführt. Um den Umgang mit dem Disk-Mon 64 wesentlich zu vereinfachen, können diese in den Darstellungen dezimal, hexadezimal, binär und ASCII erfolgen. Dezimalzahlen werden direkt, Hexadezimalzahlen mit vorangestelltem »\$«, Binärzahlen mit »%« und ASCII-Zeichen mit »"« eingegeben.

Einige Beispiele:

Тур	Beispiel	Dezimalwert
Dezimal	300	300
Hexadezimal	\$F7E9	63465
Binär	%100110101	309
ASCII	"W"	87

Im Folgenden werden die Parameter wie nachstehend abgekürzt:

Kommando (allgemein)
Track
Sektor
Adresse (short = 8 Bit)
Adresse (long = 16 Bit)
Anzahl
Daten (8 Bit)

Tritt bei der Interpretation der Zeile ein Fehler auf, so erscheint eine entsprechende Meldung. Die einfachste Fehlermeldung besteht aus einem Fragezeichen, das irgendwo in der Befehlszeile ausgegeben wird. Grundsätzlich handelt es sich dabei um einen formalen Fehler. Sie haben also zum Beispiel in einer dezimalen Zahl einen Buchstaben eingesetzt oder einen 16-Bit-Wert angegeben, wo nur eine 8-Bit-Zahl erlaubt war.

Ein Fragezeichen, das mitten in der Zeile steht, kennzeichnet die Position, an der ein solcher Fehler auftrat. Steht das Fragezeichen am rechten Bildschirmrand, so hat man ein oder mehrere Parameter vergessen. Wurden zu viele Parameter angegeben, wird keine Fehlermeldung generiert.

Andere Fehlermeldungen, die erst während der Ausführung auftreten und in Klartext ausgegeben werden, sind in der Tabelle »Fehlermeldungen« am Ende dieses Artikels aufgeführt.

Um Ihnen die Befehle leichter verständlich zu machen, sind jeweils einige Beispiele mit Ihren Eingaben und den Antworten des Computers angegeben. Es ist zu empfehlen, die abgedruckten Beispiele mit dem Computer auszuprobieren. Da es aus drucktechnischen Gründen nicht möglich ist, reverse Zeichen zu drucken, werden im Folgenden alle reversen Zeichen durch eine Unterstreichung verdeutlicht:

Umrechnungen

Format: al

Der Disk-Mon-64 ist in der Lage, für Sie zwischen den verschiedenen Darstellungsformaten umzurechnen. Nachdem Sie die Zahl in einem beliebigen Format eingetippt und < RETURN > gedrückt haben, gibt der Disk-Mon 64 sie in den Formaten binär, dezimal, hexadezimal und wenn möglich (al kleiner 256) in ASCII aus.

Beispiel:

Eingabe: \$5FB

Ausgabe: 01531 = \$05FB = %00000101111111011

Eingabe: %1001000

Ausgabe: %01001000 = 072 = \$48 = "H"

Eingabe: "M"

Ausgabe: %01001101 = 077 = \$4D = "M"

Arithmetische und logische Funktionen

Format: k al al

Dem Disk-Mon 64 stehen folgende Operationen zur Verfügung:

+, -, *, /, AND, OR, EOR (Exklusives Oder).

In der Formatbeschreibung steht k für die entsprechende Operation. Die logischen Verknüpfungen (AND, OR, EOR) werden bitweise durchgeführt. Alle arithmetischen Rechnungen sind auf 16 Bit begrenzt (modulo 65535).

Beispiel:

Eingabe: + %10011 \$E2AB

Ausgabe: 58046 = \$E2BE = %1110001010111110

Eingabe: - 256 %101001

Ausgabe: %11010111 = 215 = \$D7 = "o"

Eingabe: * 222 300

Ausgabe: 01064 = \$0428 = %0000010000101000

Eingabe: / 2925 "-"

Ausgabe: %01000001 = 065 = \$41 = "A"

Eingabe: AND "5" %00001111

Ausgabe: $\%00000101 = 005 = \$05 = "\underline{E}"$

Eingabe: OR " " %10000000

Ausgabe: %10100000 = 160 = \$A0 = " "

Eingabe: EOR\$45 111

Ausgabe: %00101010 = 042 = \$2A = "*"

Hinweis: Leider ist der C64 nicht in der Lage, alle 256 Zahlen als ASCII-Zeichen darzustellen. Aus diesem Grund werden solche Codes vom Disk-Mon 64 als Punkt (».«) dargestellt.

Beispiel:

Eingabe: 20

Ausgabe: %00010100 = 020 = \$14 = "."

Der Klammeraffe

1. Disk-Status lesen

Format: @

Dieser Befehl liest die Statusmeldung des Laufwerks. Eine Aufstellung der Fehlermeldungen und deren Beschreibungen finden Sie am Ende des Artikels. Bitte achten Sie bei der Eingabe dieses Befehls darauf, daß der Cursor direkt hinter oder auf dem Klammeraffen steht, da sonst der nächste Punkt in Kraft tritt.

Beispiel: Eingabe: @

Ausgabe: 00, 0K,00,00

2. DOS-Befehl senden

Format: @text

DOS steht für »Disk Operating System« und bezeichnet das Betriebssystem Ihrer Diskettenstation. Wie Sie dem Bedienungshandbuch Ihrer 1541 entnehmen können, ist die Floppy-Station in der Lage, selbständig einige System-Befehle auszuführen. Um ihr einen solchen Befehl zu senden, ist dieser unmittelbar hinter den Klammeraffen zu setzen.

Dabei soll auf eine Besonderheit hingewiesen werden, die generell bei Klammeraffen-Befehlen zu beachten ist:

Um auf einfache Weise auch Dateinamen übermitteln zu können, die mit einer Anzahl von Leerzeichen enden, gibt die Position des Cursors das Ende der Eingabezeile an. Falls der Cursor vor dem letzten sichtbaren Zeichen steht, wird automatisch bis zu diesem Zeichen an die Floppy-Station übertraaen.

Sämtliche DOS-Kommandos finden Sie im Bedienungshandbuch der 1541.

Beispiel:

Eingabe: @I

Wirkung: Die Diskette wird initialisiert.

Eingabe: @S:CALC

Wirkung: Das File »CALC« wird gelöscht.

Hinweis: Bei allen Klammeraffen-Befehlen ist es möglich, sogenannte »Joker« zu verwenden. Dadurch können Sie den Filenamen in verkürzter Form angeben oder hinsichtlich des Filetyps spezifizieren. Näheres über die Verwendung der Joker erfahren Sie später im Abschnitt »Joker«.

3. Erweiterte DOS-Befehle

Neben den Befehlen, die die Floppy bereits versteht (N:, S:, I, V...), können Sie mit dem Disk-Mon 64 einige zusätzliche Kommandos anwenden.

Directory anzeigen

Format: @\$:TEXT

Dieser Befehl bringt die Directory der eingelegten Diskette auf den Bildschirm. Mit »TEXT« ist eine Spezifikation möglich.

Beispiel:

Eingabe: @\$

Wirkung: Sämtliche Files werden angezeigt. Ausgabe: 0 "SAMPLE

"CALC" PRG 33 "BASIC PROGRAM" PRG 21 0 "ENDLOS" SEQ "SPRITE" SEQ 2

549 BLOCKS FREE.

Eingabe: @\$:?Ax

Wirkung: Sämtliche Files, deren zweiter Buchstabe ein »A«

ist, werden angezeigt.

Ausgabe: 0 "SAMPLE " D2 2A "CALC" PRG 33 "BASIC PROGRAM" PRG 21 549 BLOCKS FREE.

Eingabe: \$:x=SEQ

Wirkung: Sämtliche sequentiellen Files werden ausgegeben.

Ausgabe: 0 "SAMPLE " D2 2A "ENDLOS" 0 SEO "SPRITE" SEQ

549 BLOCKS FREE.

- Sichern und Entsichern von Files

Format: @ <:text (Sichern)

@>:text (Entsichern)

Es besteht die Möglichkeit, Files vor dem versehentlichen Löschen zu schützen und sie auch in der Directory entsprechend auszuweisen. Im Byte 0 des Fileeintrags ist der Filetyp enthalten. Ein gesetztes Bit 6 kennzeichnet ein geschütztes File. (Siehe Abschnitt »Datenformate«.) Dies wird in der aufgelisteten Directory durch ein <-Zeichen hinter dem Filetypen angezeigt.

Dieser Schutz wirkt allerdings nur gegen einen SCRATCH-Versuch, Bei anderen Manipulationen (Neuformatierung, Bearbeitung durch den Disk-Mon 64) kann das File verändert

Beispiel:

Eingabe: @<:*

Wirkung: Alle Files der Diskette werden gegen den SCRATCH-Befehl geschützt.

Eingabe: @>:x

Wirkung: Der SCRATCH-Schutz aller Files auf der Diskette wird aufgehoben.

- Generelles Sichern und Entsichern vor Schreibzugriffen

Format: @[(Sichern) @] (Entsichern)

Um die Nachteile des unter »@ < « beschriebenen Befehls zu vermeiden, stellt der Disk-Mon 64 einen Befehl zum generellen Schützen vor Schreibzugriffen zur Verfügung. Nach Anwendung dieses Befehls kann die gesamte Disk nicht mehr beschrieben oder in irgendeiner Weise verändert werden. Auf einen Schreibversuch antwortet die Floppy mit der Fehlermeldung »73,CBM DOS V2.6 1541,track,sector«, erkennbar am Blinken der roten LED. Um dies rückgängig zu machen, hilft lediglich eine Anwendung des Befehls »@]« oder eine Neuformatierung mit ID-Angabe.

Beispiel:

Eingabe: @[

Wirkung: Die Diskette läßt sich nicht mehr beschreiben.

Eingabe: @]

Wirkung: Die Diskette ist wieder beschreibbar.

- Fileparameter-Bestimmung

Format: @#name

Mit diesem Befehl sind Sie in der Lage, die Startadresse und Länge eines PRG-Files festzustellen. Außerdem wird der Track und Sektor, auf dem das File beginnt, sowie seine errechnete Endadresse ausgegeben. Dabei ist zu beachten, daß die Ergebnisse sowohl im dezimalen, als auch im hexadezimalen Format angegeben werden.

Beispiel:

Eingabe: @# BASIC*

Ausgabe: 1.BLK.: 17 02 = \$11 \$02 START : 02049 = \$0801 : 07153 = \$1BF1 LENGTH: 05105 = \$13F1

Hinweis: Mit einem kleinen Trick kann man die Fileparameter-Bestimmung auch auf sequentielle Files anwenden. Man braucht lediglich an den Filenamen ein »,S« anzuhängen.

Da ein SEQ-File keine Startadresse besitzt, kann man die Angabe »START« hier ignorieren. Aus diesem Grund muß auch die Länge um 2 Byte erhöht werden, da diese ersten beiden Bytes schon zum File selbst gehören und nicht die Startadresse enthalten (siehe »Datenformate«).

Beispiel:

Eingabe: @#SPRITE,S

Ausgabe:1.BLK.: 16 01 = \$10 \$01 START : 00256 = \$0100

END : 00653 = \$028D LENGTH: 00398 = \$018E

- Direktzugriffs-Befehle

Zentrale Bedeutung kommt im Disk-Mon 64 den Kommandos zu, die direkt die Daten eines Blocks anzeigen. Die Form der Ausgabe kann dabei zwischen dezimal und hexadezimal festgelegt werden. In der einfachsten Form können diese als Hex- oder Dezimaldump ausgegeben werden. Oft reicht diese Darstellung aber nicht aus: Zum Beispiel sind Maschinenprogramme als Dezimaldump nur schwer zu lesen. Der Disk-Mon 64 verfügt deshalb über folgende, spezifische Kommandos, die den entsprechenden Datenformaten gerecht werden:

M (Memory)

 Die Daten werden als Hex- beziehungsweise Dezimaldump ausgegeben.

A (ASCII)

 Zeigt den Disketteninhalt in ASCII-Zeichen an. Mit dieser Funktion k\u00f6nnen Sie Texte bequem entziffern.

D (Disassemble)

 Disassembliert den Disketteninhalt, womit Sie in der Lage sind, auf Disk stehende Maschinenprogramme leicht zu lesen.

B (Basic)

 Mit diesem Darstellungformat können Sie sich sogar Basic-Programme ansehen, ohne erst die Tokens, Linkbytes und Zeilennumern mühsam überset-

zen zu müssen.

S (Sprite)

 In diesem Format sind in Programmen enthaltene Sprites sehr einfach zu finden beziehungsweise zu modifizieren, da drei Binärzahlen nebeneinander dargestellt werden.

T (Total)

 Die Hauptanwendung dieses Befehls dürfte wohl in der Darstellung und Veränderung von Zeichensätzen liegen.
 Hier wird pro Zeile ein Byte als Binärzahl ausgegeben; außerdem wird die Zahl noch dezimal, hexadezimal und als ASCII-Zeichen angezeigt.

Besonders anwendungsfreundlich werden diese Kommandos durch die Möglichkeit, mit dem voll bildschirmorientierten Editor zu scrollen.

Normalerweise kann auf dem Bildschirm immer nur ein kleiner Ausschnitt des Disketteninhalts angezeigt werden. Um sich einen anderen Teil betrachten zu können, muß man dazu nicht, wie etwa beim Basic-Befehl LIST, das Kommando mit anderen Parametern neu eintippen, sondern kann einfach mit dem Cursor den Bildschirmbereich entsprechend verschieben. Näheres entnehmen Sie bitte dem Abschnitt »Scrollen«.

Wie Ihnen sicher bekannt ist, werden die Blöcke eines Files untereinander durch Linkbytes verbunden. Normalerweise werden diese in der physikalischen Reihenfolge angezeigt beziehungsweise gescrollt. Es ist also meist nicht möglich, ein File zusammenhängend zu bearbeiten. Deshalb besteht die Möglichkeit, den Disk-Mon 64 in den sogenannten Linkmodus (-L) zu schalten. Jetzt werden die Daten unter Berücksichtigung der logischen Reihenfolge gelistet. Damit der Disk-Mon 64 auch nach oben scrollen kann, werden in diesem Modus automatisch die Linkbytes der gesamten Diskette eingelesen.

Weitere Befehle erlauben das Durchsuchen oder Auffüllen beliebiger Ausschnitte oder der gesamten Diskette/DOS-Memory.

- Umschalten zwischen DOS-Memory und Diskette (Switch)

Format: -S

Die 1541 besteht aus einem eigenen Mikroprozessorsystem. Deshalb verfügt sie, wie der C64, über einen Speicher. Oftmals ist es nützlich, auf diesen Speicher zuzugreifen, da in ihm wichtige Informationen gespeichert sind (eine genaue Auflistung der Speicherplätze und ihrer Bedeutung finden Sie im Abschnitt »DOS-Memory«). Die Umschaltung zwischen Diskette und DOS-Memory erfolgt mit dem Befehl »~S« (Switch). Ein erneuter Aufruf dieses Befehls schaltet den Disk-Mon 64 wieder auf die Diskette zurück. Nach der Betätigung der RETURN-Taste gibt der Disk-Mon 64 hinter dem Kommando das Kürzel »DSK« (Disk) beziehungsweise »MEM« (DOS-Memory) aus. Ist in der Zeile nicht genügend Platz für die Rückmeldung (Kommando steht zu weit rechts), so erscheint ein Fragezeichen und der Befehl wird nicht ausgeführt. Nach dem Starten des Disk-Mon 64 steht dieses Flag auf DISK.

Gezwungenermaßen ändern sich die Parameter der Befehle; deshalb werden sie in diesem Abschnitt getrennt behandelt.

Da es mit einigen Befehlen nicht sinnvoll ist, das DOS-Memory auszulesen (zum Beispiel Sprite oder Basic), wird in einem solchen Fall die Fehlermeldung »? ILLEGAL CONDI-TION« ausgegeben (Abschnitt Fehlermeldungen).

Beispiel:

Eingabe: ←S

Wirkung: Der Disk-Mon 64 schaltet auf das DQS-Memory

um.

Ausgabe: ←S MEM

Eingabe: -S

Wirkung: Der Disk-Mon 64 schaltet zurück auf die Disk.

Ausgabe: ←S DSK

Umschalten zwischen dezimaler und hexadezimaler Ausgabe

Format: ←B

Um den Benutzer nicht an ein festes Ausgabeformat zu binden, besteht die Möglichkeit, dieses durch »—B« (Base) zwischen dem dezimalen und dem hexadezimalen Zahlensystem umzuschalten. Als Bestätigung erscheint auch hier nach der Eingabe hinter dem Kommando ein entsprechendes Kürzel (»DEC« = dezimal, »HEX« = hexadezimal). Ist in der Zeile nicht genügend Platz für die Rückmeldung (Kommando steht zu weit rechts), so erscheint ein Fragezeichen und der Befehl wird nicht ausgeführt. Nach dem Starten des Disk-Mon 64 steht dieses Flag auf Hex.

- Umschaltung der Binär-Darstellung

Format: -C

Das Erkennen von Binärmustern (zum Beispiel Zeichensätze) ist in der üblichen Darstellungsweise von Dualzahlen (als Folge von Nullen und Einsen) nur schwer möglich. Deshalb kann der Disk-Mon 64 diese gegen leichter erkennbare Zeichen ersetzen. Die Null wird dann durch einen Strich (»-«), die Eins durch einen Stern (»*«) dargestellt. Die Umschaltung erfolgt mit »--C« (Character). Der Disk-Mon 64 bestätigt mit »--*« beziehungsweise »01«. Zu Beginn steht dieses Flag auf »01«.

Beispiel:

Eingabe: ←C

Ausgabe: ←C -*

Wirkung: Der Disk-Mon 64 schaltet die binäre Zahlendarstellung um.

Eingabe: 567

Ausgabe: 00567 = \$0237 = %----**-***

Eingabe: ←C Ausgabe: ←C 01

Wirkung: Der Disk-Mon 64 schaltet die binäre Zahlendarstel-

luna um.

Direkter Diskettenzugriff

Dieser Teil widmet sich den Befehlen, mit denen die Daten auf der Diskette angezeigt, durchsucht oder verändert werden. - Disketten-Dump-Befehle

Format: k tr se as an

Diese Befehlsgruppe erledigt das eigentliche Anzeigen der auf Disk gespeicherten Daten. Die Syntax dieser Kommandos stimmt weitgehend überein und ist aus obiger Formatzeile ersichtlich.

Grundsätzlich geht der Disk-Mon 64 bei der Datenausgabe folgendermaßen vor:

Er analysiert die Befehlszeile, greift auf den angegebenen Block zu und bereitet die Daten dem Ausgabeformat entsprechend auf. Beim Kommando »Basic« werden zum Beispiel Token in Befehlsworte umgewandelt. Dann wird eine so generierte Zeile ausgegeben. Enthält der Block nicht mehr genügend Daten für eine Zeile, greift der Disk-Mon 64 automatisch auf den im Bezug auf die Linkbytes folgenden zu.

Bei einigen Ausgabeformaten (Disassemble, Basic, Sprite, Total) werden die Bytes 0 und 1 (Linkbytes) überlesen, um einen zusammenhängenden Text zu erhalten.

Die Parameter haben folgende Bedeutung:

tr/se - Track und Sektor des Blocks, dessen Daten angezeigt werden sollen.

- Adresse des ersten auszugebenden Datenbytes as innerhalb des Blocks.

- Anzahl der auszugebenden Datenbytes. (Wird das an Maximum 255 angegeben, ist die Zeilenanzahl unbegrenzt. Es wird also fortlaufend ausgegeben.)

Die Parameter »as« und »an« sind optional, brauchen also nicht angegeben werden. Wird lediglich »an« weggelassen, so gibt der Disk-Mon 64 nur eine Zeile im entsprechenden Datenformat aus.

Fehlen sowohl »an« als auch »as«, wird so lange ausgegeben, bis Sie durch Betätigen der RUN/STOP-Taste unterbrechen oder die Ausgabe mit der SPACE-Taste vorübergehend anhalten. Ansonsten liest der Disk-Mon 64 so lange Blöcke von der Disk und bringt sie zur Anzeige, bis er den letzten Block der Diskette (Track 35/Sektor 16) erreicht hat. Im Linkmodus hört er natürlich beim letzten Block des Files auf. Es wird jeweils eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben, die Sie im Abschnitt »Fehlermeldungen« beschrieben finden.

- Der Memory-Befehl (Disk)

Format: M tr se as an

Mit dem Memory-Kommando werden Hex- beziehungsweise Dezimaldumps der auf der Diskette gespeicherten Daten erstellt. Die Bedeutung der Parameter wurde bereits im Abschnitt »Disketten-Dump-Befehle« erläutert. Eine ausgegebene Memoryzeile (Hex) sieht folgendermaßen aus:

:\$1E0A<u>00</u>23 50 34 4D 2A 4A 42 56 #P4M*JBV 0123456789012345678901234567890123456789

Um Ihnen die Orientierung bei der nachstehenden Erklärung zu vereinfachen, haben wir der ausgegebenen Zeile noch eine Numerierung hinzugefügt.

Spalte 0 - Kennung der Memoryzeile

Spalte 1 - Dollar-Zeichen als Merkmal des hexadezimalen Formates

Spalte 2+3 -Tracknummer als Hex-Zahl

Spalte 4+5 - Nummer des Sektors in hexadezimal Spalte 6+7 - Blockadresse des ersten ausgegebenen

Datums (revers)

Spalte 8-30 - acht Daten in Hex, jeweils durch Leerzeichen getrennt

acht ASCII-Zeichen, die die Daten reprä-Spalte 32-39sentieren

:30 10 000 035 080 052 077 042 #P4M* (Dec) 0123456789012345678901234567890123456789

Spalte 0 - Kennung der Memoryzeile Spalte 1+2 -Tracknummer als Dezimalzahl Spalte 4+5 -Nummer des Sektors in dezimal

Spalte 7-9 Blockadresse des ersten ausgegebenen

Datums (revers)

Spalte 12-30- fünf Daten in dezimal, jeweils durch Leerzeichen getrennt

Spalte 33-37- fünf ASCII-Zeichen, die die Daten repräsentieren

Bei der Ausgabe ist zu beachten, daß immer eine ganze Zeile (acht beziehungsweise fünf Byte) ausgegeben wird. Falls nicht mehr genügend Daten zur Verfügung stehen (beim letzten Block der Disk oder des Files, Blockadresse 255) werden die ungültigen Daten revers ausgegeben. In der Praxis werden Sie mit einem solchen Fall nur sehr selten konfrontiert werden.

Achten Sie bei den folgenden Beispielen darauf, daß Sie sich nicht im Linkmodus befinden. Wenn Sie nicht sicher sind, in welchem Modus Sie sich befinden, drücken Sie gleichzeitig die RUN/STOP- und die RESTORE-Taste. Der Linkmodus wird später erläutert.

Beispiel:

Eingabe: M 32 0 \$F8 24

Wirkung: Die Bytes, die in Track 32/Sektor 0 ab Adresse 248

stehen, werden angezeigt.

Ausgabe::\$2000F84A 20 05 4A 48 53 20 54 J EJHS T :\$2001004B 01 48 20 48 48 47 48 KAH HHGH :\$2001<u>08</u>47 20 48 41 20 53 20 44 G HA S D

Eingabe: M 35 10

Wirkung: Die Bytes, die ab Track 35/Sektor 10 stehen, wer-

den bis zum Ende der Diskette ausgegeben.

Ausgabe:\$230A<u>00</u>23 02 45 23 53 12 27 42 #<u>B</u>E#S<u>R</u>'B

:\$2310<u>F8</u>53 4B 45 54 54 45 2E 21 SKETTE.!

Eingabe: -B Ausgabe: -B DEC

Eingabe: M 13 5 \$A0

Wirkung: Die Bytes, die in Track 13/Sektor 5 ab Adresse 160

bis 164 stehen, werden dezimal ausgegeben.

Ausgabe::13 05 160 051 008 012 001 033 3HLA!

Eingabe: M 35 12 17 255

Wirkung: Die Bytes, die ab Track 35/Sektor 12/Adresse 17 stehen, werden bis zum Ende der Diskette dezimal ausgege-

Ausgabe::35 12 017 255 088 078 049 054 π # XN16

:35 16 253 069 046 033 017 015 E.!Q0 ? ILLEGAL TRACK OR SECTOR

(Diese Fehlermeldung wird im Abschnitt »Fehlermeldungen« erläutert.)

Der ASCII-Befehl (Disk)

Format: A tr se as an

Dieser Befehl ermöglicht es, alle Arten von Texten auf einfache Weise zu erkennen, denn die von der Diskette kommenANWENDUNG

den Daten werden als ASCII-Zeichen interpretiert und ausgeaeben.

Beispiel:

;\$200020NICHT, WAS SIE SCHREIBEN SOLLTEN (Hex) 0123456789012345678901234567890123456789

Auch hier haben wir zur Orientierung bei der nachstehenden Erklärung der ausgegebenen Zeile eine Numerierung hinzugefügt.

Spalte 0

- Kennung der ASCII-Zeile

Spalte 1

- Dollar-Zeichen als Merkmal des hexade-

zimalen Formates Spalte 2+3

Spalte 4+5

- Tracknummer als Hex-Zahl - Nummer des Sektors in Hex

Spalte 6+7

- Blockadresse des ersten ausgegebenen Datums (revers)

(Dec)

Spalte 8-39 - 32 Daten als ASCII-Zeichen

;32 00 <u>057</u> SOLLTEN ICH HEISSE EBERHA

0123456789012345678901234567890123456789 Spalte 0 - Kennung der ASCII-Zeile

Spalte 1+2 Spalte 4+5 - Tracknummer als Dec-Zahl - Nummer des Sektors in Dec

Spalte 7-9

- Blockadresse des ersten ausgegebenen

Spalte 12-36

Datums (revers) - 25 ASCII-Zeichen, die die Daten repräsentieren

Bei der Ausgabe ist zu beachten, daß immer eine ganze Zeile (32 beziehungsweise 25 Byte) ausgegeben wird. Falls nicht mehr genügend Daten zur Verfügung stehen (beim letzten Block der Disk oder des Files, Blockadresse 255) werden statt der Daten Punkte ausgegeben. Normalerweise werden Sie mit einem solchen Fall nicht in Berührung kommen.

Beispiel:

Eingabe: ←B Ausgabe: ←B HEX Eingabe: A\$18 4 \$B7 70

Wirkung: 70 Bytes, beginnend bei Track 24/Sektor 4/ Adresse 183, werden als ASCII-Zeichen ausgegeben.

Ausgabe:;\$1804B7ACHTUNG: MIT HILFE DER ASCII-FUN ;\$1804<u>D7</u>KTION ISTDIESER TEXT BESTIMMT SE

;\$1804F7HR GUT ZUKALESEN. DIE PROGRAMMIE

- Disassemble (Disk)

Format: D tr se as an

Oft ist es nötig, auf Diskette stehende Maschinenprogramme zu untersuchen. Mit dem Kommando »D« (Disassemble) können Sie sich ein solches Maschinenprogramm disassemblieren lassen. Dabei werden die Mnemonics in der üblichen 6502/6510-Befehlssyntax dargestellt. Bei Blockübergängen werden die Linkbytes überlesen, um ein zusammenhängendes Programm zu erhalten. Auch hier gibt das Programm Daten, die nicht vorhanden sind, revers aus (siehe »Memory«).

Bei der Disassemblierung sind einige Besonderheiten zu beachten:

Da man ja nicht von vornherein darüber informiert ist, wo das Programm später im Speicher steht, wird ihm durch den Disk-Mon 64 eine sogenannte Pseudoadresse zugewiesen. Alle in diesem Programm vorkommenden relativen Sprünge (BEQ, BCC etc.) beziehen sich auf diese Pseudoadresse.

Diese kann auf drei verschiedene Arten festgelegt werden:

a) Wird der Befehl wie in der Formatzeile angegeben verwendet, belegt der Disk-Mon 64 den ersten disassemblierten Befehl mit der Adresse, die zuletzt unter b) oder c) angegeben wurde.

b) Die Startadresse kann mit folgendem Format auch selbst gewählt werden:

Format: DA al tr se as an

Das »A« steht hier für »Adress«. Der Disk-Mon 64 erwartet nun eine Adreßangabe (al). Die Bedeutung der übrigen Parameter bleibt unverändert.

c) Format: DB tr se as an

Da beim Speichern von Programmen in der Regel auch die Startadresse mit gespeichert wird (siehe Abschnitt »Datenformate«), kann sich der Disk-Mon 64 an dieser orientieren. Dazu ist es jedoch nötig, daß Sie beim ersten Block des Programms beginnen. Dieser läßt sich mit »@# « bestimmen. Die Parameter entsprechen weitgehend denen des normalen Disassemble-Befehls. Ein Unterschied besteht nur in der Adreßangabe »as«. Diese wird automatisch durch 4 ersetzt. da dort das Programm beginnt.

Die disassemblierte Zeile:

.\$13 00 <u>12</u> \$E00E \$20 \$CC \$BC JSR \$BCCC (Hex)

0123456789012345678901234567890123456789

Spalte 0 - Kennung von Disassemble

Spalte 1 - Merkmal einer hexadezimalen Zeile

Spalte 2+3 - Track Spalte 5+6 - Sektor

- Blockadresse (revers) Spalte 8+9

Spalte 11-15 - Pseudoadresse des Befehls

Spalte 17-27 - ein bis drei (je nach Befehlslänge) Opcodes, durch Leerzeichen getrennt

Spalte 29-39 - Disassemblierter Befehl in 6502/6510-Syntax

.19 00 018 57358 032 204 188 JSR 48332 (Dec)

0123456789012345678901234567890123456789

Spalte 0 - Kennung von Disassemble

Spalte 1+2 - Track (dezimal) Spalte 4+5 - Sektor

Spalte 7-9 - Blockadresse (revers)

Spalte 11-15 - Pseudoadresse des Befehls

- ein bis drei (je nach Befehlslänge) Opco-Spalte 17-27

des, durch Leerzeichen getrennt

Spalte 29-39 Disassemblierter Befehl in 6502/6510-Syntax

Beispiel:

Eingabe: DA 49152 19 12 \$10

Wirkung: Eine Assemblerzeile wird ab Track 19/Sektor 12/ Adresse 16 mit der Pseudoadresse 49152 ausgedruckt.

Ausgabe:.\$13 OC 10 \$C000 \$A0 \$DC

LDY #\$DC

Eingabe: D 19 12 \$FE 6

Wirkung: Vier Assemblerzeilen (6 Byte) werden ab Track 19/Sektor 12/Adresse 254 mit der alten Pseudoadresse (49152) ausgegeben.

Ausgabe:.\$13 OC FE \$C000 \$F7 ??? .\$13 OC FF \$C001 \$86 \$03 STX \$03 .\$13 OD <u>03</u> \$C003 \$CA DEX .\$13 OD 04 \$COO4 \$DO \$F9 BNE \$BFFF

Eingabe: ←B Ausgabe: ←B DEC

Eingabe: DB\$13 0 \$4A 15

Wirkung: Sieben Assemblerzeilen (17 Byte) werden ab Track 19/Sektor O/Adresse 4 mit der auf der Disk stehenden Pseudoadresse (6206) ausgegeben.

.19 00 <u>018</u> 06220 032 204 188 JSR 48332

Ausgabe:.19 00 <u>004</u> 06206 133 086 STA 086 .19 00 <u>006</u> 06208 032 015 188 JSR 48143 .19 00 <u>009</u> 06211 165 097 LDA 097 CMP #136 .19 00 <u>011</u> 06213 201 136 .19 00 013 06215 144 003 BCC 06220 .19 00 <u>015</u> 06217 032 212 186 JSR 47828

Eingabe: ←B

Ausgabe: ←B HEX

- Basic (Disk)

Format: B tr se as an

Dieses Darstellungsformat ermöglicht es, sich Basic-Zeilen anzusehen. Dabei werden Token in ihre entsprechenden Zeichenfolgen umgewandelt (zum Beispiel \$93 = PRINT). Bei vielen Basic-Programmierern ist es beliebt, als Programmschutz hinter REM-Kommandos Codes einzufügen, die die Auflistung des Programms verhindern sollen (204 produziert einen »?SYNTAX ERROR«, 147 löscht während des Listens den Bildschirm). Der Disk-Mon 64 erkennt solche Codes und ersetzt sie durch einen Punkt (».«).

Die Bytes 0 und 1 eines Blocks (Linkbytes) werden überlesen. Falls der Disk-Mon 64 während des Listens auf drei aufeinanderfolgende Nullen (Ende-Kennzeichen eines Basic-Programms) stößt, so beendet er die Ausgabe. Ebenso verfährt er beim File- beziehungsweise Diskende (Track 35/Sektor 16). Leider kann es vorkommen, daß sich das erste auszugebende Byte nicht mit dem Anfang einer Basic-Zeile deckt. In einem solchen Fall kann der Disk-Mon 64 die Zeile nicht korrekt ausgeben. In der Regel ist die zweite dann aber bereits richtig. Bei der Darstellung benutzt er oft mehrere Bildschirmzeilen für eine Basic-Zeile. Der Disk-Mon 64 druckt Basic-Zeilen nur bis zum 223. Zeichen aus. Danach beginnt er mit der Verarbeitung der nächsten Zeile.

Im Gegensatz zu den übrigen Disketten-Dump-Befehlen gibt der Parameter hier nicht die Anzahl der auszugebenden Bytes, sondern die Anzahl der Basic-Zeilen an.

Unabhängig vom Dezimal/Hexadezimal-Flag (←B) wird der Basic-Text (auch die Zeilennummern) dezimal ausgegeben.

!\$11 04 BE \$0A 00310 OPEN2,8,2,"#" (Hex) 0123456789012345678901234567890123456789

Spalte 0 - Kennung von Basic

Spalte 1

- Header (nicht der eigentliche Basic-Text) wird hexadezimal ausgegeben

- Track (hex) Spalte 2+3 Spalte 5+6 - Sektor (hex)

Spalte 8+9 - Blockadresse in Hex (revers)

Spalte 11-13 - Länge der Basic-Zeile in Byte (Ohne Zeilennummer, Koppeladresse und Endekennzeichen)

Spalte 15-39 - Basic-Text

!17 04 190 010 00310 OPEN2,8,2,"#" (Dec)

0123456789012345678901234567890123456789

Spalte 0 - Kennung von Basic Spalte 1+2 - Track (dezimal) Spalte 4+5 - Sektor (dezimal)

Spalte 7-9 Blockadresse in dezimal (revers)

Spalte 11-13 - Länge der Basic-Zeile in Byte (Ohne Zeilennummer, Koppeladresse und Endekennzeichen)

Spalte 15-39 - Basic-Text

Beispiel:

Eingabe: B 17 6 137 4

Wirkung: Vier Basic-Zeilen werden ab Track 17/Sektor 6/ Adresse 137 gelistet.

Ausgabe: \$11 06 89 \$18 00670 GETA\$: IFA\$ <> "J"ANDA \$<>"N"THEN670

!\$11 06 <u>A6</u> \$0C 00680 IFA\$="N"THENGOTO730 !\$11 06 <u>B7</u> \$20 00690 FORI=1TON-1:IF(ASC(LEFT(F\$(I),1)) = OTHENGOT0720

!\$11 06 <u>DC</u> \$01 00700 NEXT

- Sprite

Format: S tr se as an

Durch diese Anweisung werden drei Binärzahlen nebeneinander dargestellt. So erhalten Sie die Möglichkeit, sich Sprites auf der Diskette anzuschauen. Linkbytes werden nicht angezeigt. Bei dieser Operation ist es angebracht, mit » - C« (»Umschalten der Binärdarstellung«) auf »- * « zu schalten.

'\$12 00 <u>A1</u> *-*----

0123456789012345678901234567890123456789 - Kennung der Spriteausgabe

Spalte 1 - Ausgabe des Headers erfolgt hexadezi-

Spalte 2+3 - Track Spalte 5+6 - Sektor

- Blockadresse (revers) Spalte 8+9

Spalte 12-37 - Drei Binärzahlen, die eine Spritezeile

repräsentieren

'18 00 161 *-*--- -*--*-(Dec) 0123456789012345678901234567890123456789

Spalte 0 - Kennung von Sprite

Spalte 1+2 - Track Spalte 3+4 - Sektor

Spalte 7-9 - Blockadresse (revers)

Spalte 12-37 - Drei Binärzahlen, die eine Spritezeile

repräsentieren

Beispiel:

Eingabe: ←C Ausgabe: ←C -*

Eingabe: S \$10 \$01 000 63

Wirkung: Das Sprite, welches am Anfang von Track 16/Sektor 1 steht, wird ausgegeben.

Ausgabe: '\$10	01 <u>02</u>			
'\$10	01 <u>05</u>	**		
'\$10	01 <u>08</u>	***		
'\$10	01 <u>OB</u>	-***		
'\$10	01 <u>OE</u>	***	**	*
'\$10	01 <u>11</u>	***	***	
'\$10	01 <u>14</u>	***-	***-	
'\$10	01 <u>17</u>	**	***-	
'\$10	01 <u>1A</u>	** **	****-	
'\$10	01 <u>1D</u>	****	*****	
'\$10	01 <u>20</u>	-****	*****	
'\$10	01 <u>23</u>	-*****	*****	
'\$10	01 <u>26</u>	*****	****	**
'\$10	01 <u>29</u>	 ****	*****	*
'\$10	01 <u>2C</u>	***	******	
'\$10	01 <u>2F</u>	*	*****-	
'\$10	01 <u>32</u>		-***	
'\$10	01 <u>35</u>		**	
'\$10	01 <u>38</u>			
	01 <u>3B</u>			
'\$10	01 <u>3E</u>			

- Total (Disk)

Format: T tr se as an

Die Hauptaufgabe dieses Befehls besteht im Auffinden und Andern von Zeichensätzen. Zu diesem Zweck werden die Daten als Binärzahlen ausgegeben. Zusätzlich erfolgt eine Umrechnung in alle anderen Formate. Die Linkbytes werden nicht mit ausgegeben.

]\$12 00 <u>00</u> %---*--*- \$12 018 "R" (Hex) 0123456789012345678901234567890123456789

Spalte 0 - Die eckige Klammer (zu) dient als Kennzeichen von Total

Spalte 1 - Ausgabe des Headers erfolgt hexadezimal

Spalte 2+3 - Track Spalte 5+6 Sektor

Spalte 8+9 Blockadresse (revers)

Spalte 13-36 Das Datum in allen vier Formaten]18 00 <u>000</u> %---*--*- \$12 018 "R" (Dec)

0123456789012345678901234567890123456789

Spalte 0 - Die eckige Klammer (zu) dient als Kennzeichen von Total

Spalte 1+2 - Track Spalte 4+5 - Sektor

Spalte 7-9 - Blockadresse (revers)

Spalte 13-36 - Das Datum in allen vier Formaten

Beispiel:

Eingabe: T 27 15 \$F4 24

Wirkung: 24 Daten werden ab Track 27/Sektor 15/Adresse 244 in allen Formaten ausgegeben. 24 Daten entsprechen gerade drei Zeichen (3*8=24).

Ausgabe:\$1B OF F4 \$70 112 %-***----\$1B OF F5 %---**---\$18 024 \$1B OF <u>F6</u> \$0C 012 %----**--\$1B OF F7 %----**-\$06 006 \$1B OF F8 %----**--\$0C 012 \$1B OF F9 \$18 024 %---**---\$1B OF FA %-***----\$70 112 \$1B OF FB %_____ \$00 000 \$1B OF FC %--****--\$3C 060 \$1B OF FD %-x---x-\$42 066 \$1B OF FE %----*-\$02 002 \$1B OF FF %----**--\$0C 012 \$1B OF <u>02</u> %---x---\$10 016 \$1B OF 03 %----\$00 000 \$1B OF 04 %---x---\$10 016 \$1B OF 05 \$00 000 \$1B OF 06 %-----\$00 000 \$00 \$1B OF <u>07</u> %-----000 \$1B OF <u>08</u> %----\$00 000 \$1B OF 09 \$00 000 \$1B OF OA \$FF 255 %******* \$1B OF OB \$00 000 \$1B OF <u>OC</u> %----\$00 000 \$1B OF <u>OD</u> \$00 000 %----

- Hunt (Disk)

Format: H tr se an d0 d1 d2 ... d15

Oft muß man auf Diskette nach bestimmten Zeichenfolgen suchen. Dieser Befehl erlaubt es, sowohl bestimmte Teile, als auch die gesamte Diskette zu durchsuchen. Außerdem ist es im Linkmodus möglich, in einzelnen Files zu suchen (-L).

Die Parameter »tr/se« geben den Track und Sektor an, auf dem die Suche beginnt. Mit »an« wird die Anzahl der Blöcke bestimmt, die durchsucht werden sollen. Dabei ist »an« zwischen 1 (nur der angegebene Block wird durchsucht) und 683 (es wird bis zum letzten Block der Diskette beziehungsweise des Files gesucht) zu wählen. Sollen mehr Blöcke auf der Disk oder im File untersucht werden, als bis zum Diskbeziehungsweise Fileende noch vorhanden sind, so wird die Suche nach dem letzten Block eingestellt. Disk-Mon 64 gibt anschließend eine Fehlermeldung aus. (Abschnitt »Fehlermeldungen«).

Es kann nach einer Folge von maximal 16 Zeichen gesucht werden. Es ist natürlich auch möglich, eine kürzere anzugeben. Als Joker läßt sich hier nur das »?« verwenden, da die Anwendung des » * «-Jokers bei einer Suche sinnlos ist (siehe Abschnitt »Joker«). Statt »?« einzugeben, ist es selbstverständlich auch möglich, den dem Fragezeichen entsprechenden Code, also 63 oder \$3F, zu benutzen.

Falls der Disk-Mon 64 die Zeichenkette findet, so gibt er den Track/Sektor und die Blockadresse aus, an der er fündig wurde. Unabhängig vom Flag ←B (»Umschalten zwischen dezimaler und hexadezimaler Ausgabe«) erfolgt die Ausgabe sowohl dezimal als auch hexadezimal.

Bei der Suche werden die Linkbytes (Abschnitt »Datenformate«) nicht berücksichtigt, da etwa in Programmfiles zwischen den Programmdaten Linkbytes stehen, die nicht in die

Suche einbezogen werden dürfen. Wenn der Disk-Mon 64 während des Suchens auf einen Lesefehler stößt, wird der Suchvorgang trotzdem fortgesetzt. Daten, die nicht richtig gelesen werden können, ersetzt das Programm durch »?«.

Beispiel:

Eingabe: H 1 0 683 "MI" 84

Wirkung: Die gesamte Disk wird nach der Zeichenfolge »MIT« durchsucht.

Ausgabe: 17 07 219 = \$11 \$07 \$DB 17 13 129 = \$11 \$0D \$81 24 04 192 = \$18 \$04 \$C0 24 05 069 = \$18 \$05 \$45

Hinweis: Normalerweise werden die Links der gesamten Diskette nach dem Einschalten des Link-Modus bei der ersten Anwendung eines Direkt-Zugriff-Befehls eingelesen. Da dies bei Hunt nicht nötig ist (Hunt kann nicht gescrollt werden), entfällt diese Wartezeit.

- Fill (Disk)

Format: F tr se an as0 as1 d

Mit diesem Kommando kann die Diskette oder beliebige Ausschnitte dieser mit einem anzugebenden Wert gefüllt werden. Es ist auch möglich, Programmfiles zu füllen, wenn sich der Disk-Mon 64 im Linkmodus befindet. Es ist zu beachten, daß die Linkbytes in keinem Fall überschrieben werden, um die Programmstruktur nicht zu zerstören.

Mit den Parametern »tr/se« bestimmt man den Start-Track und -Sektor. »an« gibt die Anzahl der zu bearbeitenden Blöcke an. Weiterhin ist es möglich, die Startadresse im ersten (as0) und die Endadresse im letzten (as1) Block festzulegen. Mit dem Parameter »d« wird der Wert, mit dem gefüllt werden soll, bestimmt. Falls man für »an« den Wert eins angibt, so wird der mit tr/se bestimmte Block von Adresse »as0« bis Adresse »as1« mit »d« gefüllt. Ist »as1« kleiner als »as0«, so erscheint die Fehlermeldung »? ILLEGAL QUANTITY«.

Die Parameter »as0« und »as1« können auch weggelassen werden. In diesem Fall ersetzt der Disk-Mon 64 »as0« durch Null und »as1« durch 255 (alle angesprochenen Blöcke werden komplett gefüllt). Falls nur »as0« angegeben wird, so wird »as1« auf 255 gesetzt.

Beispiel:

Eingabe: F 2 0 5 73 12 %110101

Wirkung: Die Diskette wird von Track 2/Sektor 0/Adresse 73 bis einschließlich Track 2/Sektor 4/Adresse 12 mit dem Wert 53 gefüllt.

Eingabe: F 3 6 1 25 "*"

Wirkung: Der Track 3/Sektor 6 wird ab Adresse 25 mit dem ASCII-Zeichen »*« gefüllt.

Eingabe: F 2 10 3 68

Wirkung: Die Diskette wird von Track 2/Sektor 10/Adresse 2 bis einschließlich Track 2/Sektor 12/Adresse 255 mit dem Wert 68 gefüllt.

Hinweis: Während des Auffüllens der Diskette blinkt die rote LED, um zu signalisieren, daß Blöcke gelesen beziehungsweise geschrieben werden. Dieses Blinken sollte nicht mit dem einer Fehlermeldung verwechselt werden. Da nicht nur bei Fill, sondern beispielsweise auch bei Hunt viele Blöcke hintereinander behandelt werden, tritt das Blinken auch bei diesen Befehlen auf.

- Linkmodus

Format: ←L

Wie Ihnen sicher bekannt ist, werden die Blöcke eines Files untereinander durch Linkbytes verbunden (Abschnitt »Datenformate«). Normalerweise werden diese in der physikalischen Reihenfolge behandelt (zum Beispiel angezeigt

TAX

oder gescrollt). Es ist also meist nicht möglich, ein File zusammenhängend zu bearbeiten. Deshalb besteht die Möglichkeit, den Disk-Mon 64 in den sogenannten Linkmodus zu schalten. In diesem Modus werden die Daten unter Berücksichtigung der logischen Reihenfolge gelistet. Damit der Disk-Mon 64 auch nach oben scrollen kann, werden die gesamten Links der eingelegten Diskette einmal eingelesen.

Anhand der ID überprüft der Disk-Mon 64 bei jedem folgenden Zugriff, ob die Diskette gewechselt wurde. Ist dies der Fall, so werden die Links auch dieser Diskette eingelesen. Damit keine unnötige Wartezeit durch einen solchen Einlesevorgang entsteht, hält der Disk-Mon 64 auch die Links der ersten Disk noch im Speicher. Er ist in der Lage, die Links von maximal drei Disketten zu verwalten. Diese Kapazität reicht im allgemeinen aus. Falls dennoch mehr benötigt werden, besetzt der Disk-Mon 64 den Speicherplatz der am wenigsten benötigten Diskette durch die neu hinzugekommene und behält die beiden anderen im Speicher.

Auch wenn der Linkmodus aus- und später wieder eingeschaltet wird, gehen die einmal eingelesenen Linkbytes nicht verloren. Anders ist dies nach gleichzeitigem Drücken der RUN/STOP- und der RESTORE-Taste, denn dabei wird der Disk-Mon 64 komplett initialisiert. Auch wenn der Linkmodus ausgeschaltet ist, werden einmal eingelesene Links beim Schreiben aktualisiert, damit diese beim erneuten Einschalten des Linkmodus nicht veraltet sind.

Es kann passieren, daß ein Block der Diskette nicht lesbar ist. In diesem Fall gibt der Disk-Mon 64 die Fehlermeldung der Floppy aus und fragt, ob das Einlesen der Links fortgesetzt oder abgebrochen werden soll. Antworten Sie auf die Frage »CONTINUE (Y/N)« mit »Y«, so werden die Links dieses Blocks mit »? ILLEGAL LINK« gefüllt und das Einlesen fortgesetzt. Nach der Eingabe des Kommandos » ← L« bestätigt der Disk-Mon 64 mit »ON« beziehungsweise »OFF«.

Beispiel:

Eingabe: -L Ausgabe: ←L ON

Wirkung: Der Disk-Mon 64 wird in den Linkmodus geschaltet. Dadurch werden die Blöcke in ihrer logischen Reihenfolge behandelt. Beim nächsten Zugriff auf die Disk werden zunächst die Links eingelesen, falls sie nicht bereits vorher eingelesen wurden.

Eingabe: B 17 5 248 255

Wirkung: Ein auf Diskette stehendes Basic-Programm wird ab Track 17/Sektor 5/Adresse 248 (entspricht der Basic-Zeilennummer 530) bis zum Ende aufgelistet.

Ausgabe: !\$11 05 F8 \$0C 00530 IFA\$="N"THEN 590 !\$11 OF <u>08</u> \$2A 00540 PRINTZ\$;:INPUT "WELC HE LISTENPLAETZE TAUSCHEN

?";A,B

!\$11 13 93 \$33 01290 GET #1, A: IFAOTHENPR INT"RFEHLER BEIM SCHREIBE N, BITTE PRUEFEN"

!\$11 13 CB \$07 01300 CLOSE1:CLOSE2:END

Eingabe: DB \$13 \$00

Wirkung: Das gesamte File »Calc« der angenommenen Diskette (beginnt auf Track 19/Sektor 0) wird disassembliert. Die Pseudoadresse wird von der Disk geholt.

Ausgabe: .\$13 00 04 \$183E \$85 \$56 STA \$56 .\$13 00 <u>06</u> \$1840 \$20 \$0F \$BC JSR \$BCOF

.\$14 10 <u>FE</u> \$38F8 \$68

PLA

.\$14 10 FF \$38F9 \$AA ? ILLEGAL LINK

Eingabe: M 1 19 240 64

Wirkung: Ab Track 1/Sektor 19/Adresse 240 und dem laut Linkbytes folgenden Block (Track 35/Sektor 4) werden 64 Byte als Hexdump ausgegeben.

Ausgabe::\$0113F058 58 58 58 58 58 58 58 XXXXXXXX :\$0113F858 58 58 58 58 58 58 58 XXXXXXXX :\$23040059 59 59 59 59 59 59 59 YYYYYYY :\$2304<u>08</u>59 59 59 59 59 59 59 YYYYYYY :\$2304<u>10</u>59 59 59 59 59 59 59 YYYYYYY :\$2304<u>1</u>859 59 59 59 59 59 59 YYYYYYY :\$23042059 59 59 59 59 59 59 79 777777 :\$2304<u>28</u>59 59 59 59 59 59 59 YYYYYYY

Eingabe: H 19 0 33 \$20 \$D2 \$FF

Wirkung: Das gesamte Maschinenprogramm »Calc« (33 Blocks) einer angenommenen Diskette (beginnt auf Track 19/Sektor 0) wird nach der Bytefolge \$20 \$D2 \$FF (JSR \$FFD2) durchsucht.

Ausgabe: 19 10 018 = \$13 \$0A \$12 19 17 198 = \$13 \$11 \$06 19 08 025 = \$13 \$08 \$19 19 08 122 = \$13 \$08 \$7A 19 08 135 = \$13 \$08 \$87 19 08 149 = \$13 \$08 \$95 19 18 091 = \$13 \$12 \$5B 20 01 247 = \$14 \$01 \$F7 20 02 088 = \$14 \$02 \$58

- IDs eingelesener Disketten anzeigen Format: I

Wie bereits im Abschnitt »Linkmodus« erwähnt, ist der Disk-Mon 64 in der Lage, die Links von bis zu drei Disketten zu speichern. Damit der Disk-Mon 64 diese unterscheiden kann, orientiert er sich an Hand ihrer IDs. Diese können Sie sich mit der Anweisung »l« ausgeben lassen. Dabei sind die IDs nach der Reihenfolge ihrer Benutzung im Linkmodus geordnet, die zuletzt benutzte steht also an oberster Stelle. Die Ausgabe erfolgt grundsätzlich (also unabhängig vom Dec/Hex-Flag) in den Formaten ASCII, Dec und Hex. Falls weniger als drei Disketten eingelesen sind, erscheint in den

Beispiel:

Eingabe: I

Ausgabe: 0 "D2" = 068/050 = \$44/\$32

1 EMPTY 2 EMPTY

Leerstellen »EMPTY«.

- Löschen der Links eingelesener Disketten (Erase)

Format: E as

Da es in der Praxis leider immer wieder vorkommt, daß zwei verschiedene Disketten die gleiche ID führen, ist der Disk-Mon 64 - ähnlich wie die 1541 - nicht in der Lage, diese zu unterscheiden. In einem solchen Fall ist der Disk-Mon 64 der Meinung, die Links schon eingelesen zu haben. Um die Links der neuen Diskette einlesen zu können, müssen zunächst die unter dieser ID gespeicherten gelöscht werden. Dies geschieht mit dem Befehl »E«, wobei »as« die Nummer der Diskette angibt und die Werte 0, 1 oder 2 annehmen kann.

Beispiel:

Eingabe: E0

Wirkung: Die Links der in Position 0 gespeicherten Diskette werden gelöscht.

Eingabe: I

Ausgabe: O EMPTY

1 EMPTY

2 EMPTY

- Zugriff auf das DOS-Memory

Wie Ihnen sicher bekannt ist, verfügt die 1541 über einen vom C64 unabhängigen Speicher. Da es öfters wichtig ist, auch die Daten dieses Speichers zu manipulieren, ist es möglich, die Direkt-Zugriff-Befehle auch hierauf anzuwenden. Dies geschieht mit dem Kommando » ← S«. Einen Belegungsplan dieses Speichers finden Sie im Abschnitt »DOS-Memory«.

Natürlich sind hier die Befehle BASIC und SPRITE nicht anwendbar. Bei ihrer Anwendung wird die Fehlermeldung »? ILLEGAL CONDITION« ausgegeben.

- Memory-Dump-Befehle

Format: k alO al1

Die Parameter haben folgende Bedeutung: al0 - Anfangsadresse des zu listenden Bereichs. al1 - Endadresse des zu listenden Bereichs.

Wenn die Endadresse kleiner als die Anfangsadresse ist. wird die Fehlermeldung »? ILLEGAL QUANTITY« ausgegeben.

Die Angabe von »al1« ist optional. Läßt man sie fort, wird so lange ausgegeben, bis Sie durch Betätigen der RUN/STOP-Taste unterbrechen oder die Ausgabe mit der SPACE-Taste vorübergehend anhalten.

Im Gegensatz zu den Disketten-Dump-Befehlen wird hier kein Ende erreicht. Bei der höchsten Adresse 65535/\$FFFF beginnt der Disk-Mon 64 wieder bei Adresse 0.

Hinweis: Systembedingt ist es leider nicht möglich, alle Speicherzellen der 1541 korrekt auszulesen, da der Inhalt einiger durch den Auslesevorgang zerstört wird. Davon betroffen ist zum Beispiel der Bereich des Eingabepuffers. Eine Auflistung der Speicherplätze und deren Verwendung erhalten Sie im Abschnitt »DOS-Memory«.

- Der Memory-Befehl (DOS-Memory)

Format: M alO al1

Mit diesem Befehl wird der Speicher der 1541 als Hexbeziehungsweise Dec-Dump aufgelistet. Eine Memory-Zeile hat folgendes Format:

:\$E524 56 45 52 46 4C 4F 57 20 VERFLOW (Hex) 0123456789012345678901234567890123456789

Zur Orientierung haben wir bei der nachstehenden Erklärung der ausgegebenen Zeile eine Numerierung hinzugefügt.

Spalte 0 - Kennung einer Memory-Zeile

Spalte 1 - Dollar-Zeichen als Merkmal des hexa dezimalen Formates

Spalte 2-5 - Adresse

Spalte 8-30 - acht Daten als Hex-Zahlen

Spalte 32-39 - die acht Daten als ASCII-Zeichen

086 069 082 070 076 :58660 VERFT. (Dec)

0123456789012345678901234567890123456789

Spalte 0 - Kennung einer Memory-Zeile

- Adresse Spalte 1-5

Spalte 10-28 - fünf Daten als Dec-Zahlen Spalte 32-36 - die fünf Daten als ASCII-Zeichen

Beispiel:

Eingabe: ←S

Wirkung: Der Disk-Mon 64 schaltet in den Memory-Mode.

Ausgabe: ←S MEM

Eingabe: M \$E5B8 \$E5C7

Wirkung: Listet den Speicherbereich von \$E5B8 bis \$E5C7 des DOS-Memorys auf.

Ausgabe::\$E5B8 42 4D 20 44 4F 53 20 56 BM DOS V :\$E5CO 32 2E 36 20 21 25 24 B1 2.6 154.

Eingabe:M 51220

Wirkung: Listet den Speicherbereich ab Adresse 51220 auf.

Die Ausgabe kann nur mit der RUN/STOP-Taste abgebrochen

Ausgabe::\$C814 4C 4D EF 42 4C 4F 43 48 LMBLOCK :\$C81C 53 20 46 52 45 45 2E 20 S FREE.

- Der ASCII-Befehl (Memory)

Format: A alO al1

Der ASCII Befehl zeigt die im DOS-Memory enthaltenen Daten als ASCII-Zeichen an.

;\$E568 /O BLOC'-I'LLEGAL TRACK OR SECTO (Hex) 0123456789012345678901234567890123456789

. - Kennung von ASCII Spalte 0

Spalte 1 - Dollar-Zeichen als Merkmal des hexadezimalen Formates

Spalte 2-5 - Adresse

Spalte 8-39 - 32 Daten als ASCII-Zeichen

;65202 RWAMDSPULDSPUREERSELQGRLH (Dec) 0123456789012345678901234567890123456789

Spalte 0 Kennung von ASCII

Spalte 1-5 Adresse

Spalte 12-36 - 25 Daten als ASCII-Zeichen

- Disassemble (Memory)

Format: D alO al1

Dieser Befehl eignet sich zum Analysieren von 6502-Maschinenprogrammen im Speicher der 1541. (Die Befehle des 6502 sind mit denen des 6510 kompatibel.)

Die disassemblierte Zeile:

.\$C113 \$8D \$00 \$1C STA \$1C00 (Hex)

0123456789012345678901234567890123456789 - Kennung von Disassemble Spalte 0

Spalte 1 - Merkmal einer hexadezimalen Zeile

Spalte 2-5 - Adresse des Befehls

Spalte 10-20 ein bis drei (je nach Befehlslänge) Opcodes, durch Leerzeichen getrennt

Spalte 22-32 - Disassemblierter Befehl in 6502-Syntax 141 000 028 STA 07168 (Dec) .49427

0123456789012345678901234567890123456789

Spalte 0 - Merkmal einer disassemblierten Zeile

- Adresse des Befehls Spalte 1-5

Spalte 10-20 ein bis drei (je nach Befehlslänge) Opcodes, durch Leerzeichen getrennt

Spalte 22-32 - Disassemblierter Befehl in 6502-Syntax

Beispiel:

Eingabe:D \$C118 \$C122

Wirkung: Das DOS-Unterprogramm zum Einschalten der roten Laufwerks-LED (\$C118-\$C122) wird disassembliert.

SEI Ausgabe: .\$C118 \$78 LDA #\$08 .\$C119 \$A9 \$08 \$0D \$00 \$1C ORA \$1C00 .\$C11B .\$C11E \$8D \$00 \$1C STA \$1C00 .\$C121 \$58 CLI .\$C122 RTS

- Total (Memory)

Format: T alO al1

Ein Datum des Floppy-Speichers wird in den Formaten Binär, Hex, Dec und ASCII ausgedruckt.

%-*---*** \$59 089 1\$E9CE (Hex)

0123456789012345678901234567890123456789

- Die eckige Klammer (zu) dient als Kenn-Spalte 0 zeichen von Total

Spalte 1 Ausgabe der Adresse erfolgt hexadezimal

- Adresse Spalte 2-5

Spalte 13-36 Das Datum in allen vier Formaten

159854 %-x-xx--x \$59 089 (Dec)

0123456789012345678901234567890123456789

Spalte 0 - Die eckige Klammer (zu) dient als Kenn-

zeichen von Total

Spalte 2-5 - Adresse

Spalte 13-36 Das Datum in allen vier Formaten.

Beispiel:

Eingabe: T \$FFFA \$FFFB

Wirkung: Die Speicherzellen \$FFFA und \$FFFB werden aus-

gegeben.

Ausgabe:]\$FFFA %----* \$01 001 1\$FFFB \$FF %******* 255

- Hunt (Memory)

Format: H alO al1 dO d1 d2 ... d15

Mit der Ausnahme, daß hier das DOS-Memory durchsucht wird, arbeitet dieser Befehl analog dem bereits beschriebenen HUNT-Befehl. Es können also auch Joker verwendet werden.

Bei der Ausgabe bestimmt das Dec/Hex-Flag (siehe ←B), in welchem Format die gefundenen Adressen angezeigt wer-

Die Suche beginnt bei »alO« und wird bis einschließlich »al1« durchgeführt. Beide Parameter müssen angegeben werden.

Falls »al0« größer ist als »al1,«, gibt der Disk-Mon 64 die Fehlermeldung »? ILLEGAL QUANTITY« aus (siehe Abschnitt »Fehlermeldungen«).

Beispiel:

Eingabe:H \$C000 \$FFFF \$A9 8

Wirkung: Der Floppy-Speicherbereich von \$C000 bis \$FFFF (DOS) wird nach der dem 6502-Befehl LDA #\$08 (\$A9 \$08) durchsucht.

Ausgabe: \$C119 \$C243 \$C9CE \$E958 \$E9C9 \$EA75

\$F294 \$F581 \$FB07

- Fill (Memory)

Format: F alO al1 d

Mit diesem Kommando werden Bereiche des DOS-Memory mit einem bestimmten Wert gefüllt. Sinnvoll ist dies natürlich nur in RAM-Bereichen.

Die Start- beziehungsweise Endadresse ist mit »alO« und »al1« zu spezifizieren. Der Speicherbereich wird mit dem unter »d« angegebenen Wert beschrieben.

Falls »al0« größer ist als »al1«, gibt der Disk-Mon 64 die Fehlermeldung »? ILLEGAL QUANTITY« aus (siehe Abschnitt »Fehlermeldungen«).

Beispiel:

Eingabe: F \$400 \$4FF "B"

Wirkung: Der Speicherbereich von \$400 bis \$4FF (Puffer 1)

wird mit dem Zeichen »B« gefüllt.

Hinweis: Da bei der 1541 das RAM mehrfach auskodiert ist, also im Bereich von \$2000 bis \$7FFF in einem eigentlich unbelegten Speicherbereich erneut auftaucht, wird der Disk-Mon 64 bei einer Suche in diesem Bereich insgesamt dreimal (\$2510, \$4510 und \$6510) fündig. Siehe auch Abschnitt »DOS-Memory«.

- View BAM

Format: V tr an

Da die 1541 bei jeder Diskette wissen muß, welche Blöcke belegt und welche noch frei sind (zum Beispiel dürfen beim Speichern keine bestehenden Files zerstört werden), richtet sie die sogenannte BAM (Block Available Map, Verzeichnis der belegbaren Blöcke) ein, in der festgehalten wird, welcher

Block belegt ist. Da die BAM eine komplexe Struktur aufweist, die selbst mit »Total« schwer zu erkennen ist, stellt der Disk-Mon 64 ein eigenes Kommando zum Lesen und Modifizieren zur Verfügung.

Die Ausgabe der BAM erfolgt trackweise, das heißt, in einer Zeile werden alle Sektoren eines Tracks aufgeführt. Ein freier Block wird dabei durch ein »-«, ein belegter durch ein » * « dargestellt. (Diese Ausgabe ist unabhängig vom Flag »←C«.) Nach jeweils fünf Sektoren wird der Übersichtlichkeit halber ein Leerzeichen eingefügt.

Der Parameter »tr« gibt den Track an, bei dem mit der Ausgabe begonnen werden soll. »an« bestimmt, wieviele Zeilen ausgegeben werden. Beide Parameter sind optional. Wird »an« nicht angegeben, gibt der Disk-Mon 64 nur eine Zeile aus. Fehlen beide Parameter, so listet er einfach die gesamte BAM auf.

Eine Track der BAM sieht folgendermaßen aus:

,\$0E -*** ***-* **** *---- -(Hex) 0123456789012345678901234567890123456789

Spalte 0 - Kennzeichen der BAM-Ausgabe

Spalte 1 - Der Track wird hexadezimal ausgegeben

Spalte 2+3 - Track

- Die mit »-« oder » * « bezeichneten Sektoren Spalte 5-31 des jeweiligen Tracks. Die Anzahl kann je nach Track verschieden sein (siehe

Abschnitt »Datenformate«) 14 -*** ***-* **** *---- -(Dec) 0123456789012345678901234567890123456789

Spalte 0 - Kennzeichen der BAM-Ausgabe

Spalte 2+3 - Track

Spalte 5-31 - Die mit »-« oder » * « bezeichneten Sektoren des jeweiligen Tracks. Die Anzahl kann je nach Track verschieden sein (siehe

Abschnitt »Datenformate«)

Beispiel:

Eingabe: ←B Ausgabe: -B DEC

Eingabe: V \$12 3

Wirkung: Die BAM der Tracks 18 bis 20 wird ausgegeben

Ausgabe:, 18 **--- ----, 19 **** **** **** , 20 **** **** ****

- Link

Format: L tr se an d

Wie im Abschnitt »Datenformate« beschrieben, werden die Blöcke eines Files durch Linkbytes verbunden. Der Folge-Track/Sektor steht an Position 0 und 1 eines jeden Blocks. Wenn sich der Disk-Mon 64 im Linkmodus befindet, werden diese in den Speicher des C 64 eingelesen und in Speicherbereich 0, 1 oder 2 abgelegt (siehe »Linkmodus« und »IDs eingelesener Disketten anzeigen«).

Mit Hilfe des Befehls LINK (L) werden die gespeicherten Links zur Anzeige gebracht. Mit den Parametern »tr« und »se« wird der Start-Track/Sektor bestimmt. Der Parameter »d« bestimmt, von welcher Diskette die Links ausgedruckt werden sollen. Er kann also im Bereich von Null bis Zwei liegen. Wird er weggelassen, nimmt der Disk-Mon 64 Null an. Falls »d« einen Speicherbereich bestimmt, der unbelegt ist (»EMPTY«), so gibt der Disk-Mon 64 die Meldung »? DISK NOT REGISTRATED« aus.

T*\$12 01 D:0 F:\$0001 0123456789012345678901234567890123456789

Spalte 0 - Kennzeichen der Link-Ausgabe

- Zeichen für die Gültigkeit der Link-Zeile Spalte 1

Spalte 2 - Kennung für hexadezimale Ausgabe

Spalte 3+4

(Hex)

Spalte 6+7 Sektor

Spalte 20 - Nummer der eingelesenen Diskette, auf

die sich die Ausgaben beziehen

Spalte 25-29 - Anzahl der Blöcke, die das File noch bis zum Ende enthält (»F« = following blocks)

[*18 01 D:0 F:00001 (Dec)

0123456789012345678901234567890123456789

- Kennzeichen der Link-Ausgabe Spalte 0

- Zeichen für die Gültigkeit der Link-Zeile Spalte 1

Spalte 2+3 - Track Spalte 5+6 - Sektor

- Nummer der eingelesenen Diskette, auf Spalte 20

die sich die Ausgaben beziehen

Spalte 25-29 - Anzahl der Blöcke, die das File noch bis zum Ende enthält (»F« = following blocks)

In der Praxis kommt es immer wieder vor, daß die Linkbytes eines Blocks auf diesen selbst zeigen. Es ist auch möglich, daß mehrere solcher Blöcke eine Schleife bilden. Dies wird dann Rekursion genannt. Da bei einer Rekursion die Angabe »F« (Blöcke bis zum Fileende) sinnlos ist, da ja kein Ende existiert, wird das »F« gegen ein »R« (=recurrent) ersetzt und man erhält nähere Informationen über die Art der Rekursion.

Die Zahl hinter dem »R« gibt die Länge der Schleife in Blöcken an. Wenn Sie sich noch nicht innerhalb der Rekursionsschleife befinden, druckt der Disk-Mon 64 statt der Zahl »###«.

Beispiel:

Eingabe: ←L Ausgabe: -L ON

Eingabe: @# BASIC PROGRAM

Wirkung: Der Start-Track/Sektor des Files »BASIC PRO-GRAM« wird ermittelt und eventuell werden die Links der Sample-Disk eingelesen.

Ausgabe: 1.BLK.: 17 02 = \$11 \$02

START : 02049 = \$0801: 07153 = \$1BF1END LENGHT: 05105 = \$13F1

Eingabe: L 17 02

Wirkung: Die Links des Files »BASIC PROGRAM« werden

nacheinander aufgelistet.

Ausgabe:[*17 12 D:0 F:00020 「∗17 03 D:0 F:00019

[*16 00 D:0 F:00002 Γ*16 10 D:0 F:00001 ? ILLEGAL LINK

Eingabe: L 17 00

Wirkung: Die Links ab Track 17/Sektor 0 werden nacheinander aufgelistet. Die Ausgabe kann nur mit der RUN/STOP-Taste abgebrochen werden.

Ausgabe: [*16 12 D:0 R: ### [*16 02 D:0 R: ### [*16 13 D:0 R: ### [*16 03 D:0 R: ### Γ***16 14** D:0 R:00004 D:0 R:00004 [***16** 04 D:0 R:00004 [*16 15 [*16 05 D:0 R:00004 R:00004 [*16 14 D:0 [*16 04 D:0 R:00004

- Differenz zwischen zwei Blöcken bestimmen (Print Difference)

Format: P tr0 se0 tr1 se1

Oft ist es nötig, die Anzahl der Blöcke zwischen zwei Tracks/Sektoren zu bestimmen. Dies ist nicht ohne weiteres möglich, da nicht jeder Track die gleiche Anzahl Sektoren enthält (Abschnitt »Datenformate«). Das Kommando »P« errechnet die Anzahl der Blöcke von »tr1/se1« bis »tr0/se0«. Wird »tr1/se1« weggelassen, so wird er auf 1/0 gesetzt, der Disk-Mon 64 berechnet also die Anzahl der Blöcke vom Anfang der Diskette bis zum angegebenen Track/Sektor.

Beispiel:

Eingabe: ← C Ausgabe: ←C 01

Eingabe:P 5 0 4 1

Ausgabe: %00010101 = 021 = \$15 = "U"

Eingabe:P 35 16

Ausgabe:00683 = \$028B = %0000001010101011

- Starten eines Maschinenprogramms im Speicher des Laufwerks

Format: R al

Das Starten eines Maschinenprogramms im DOS-Memory ist mit der unter »DOS-Befehl senden« beschriebenen Befehlsgruppe umständlich, da die erforderlichen Parameter nur schwer zu übergeben sind. Deshalb steht hierfür das Kommando »R« (Run) zur Verfügung. Als Parameter ist die Startadresse des Programms anzugeben. Das Floppy-Programm muß mit einem RTS (\$60) enden.

Beispiel:

Eingabe: R \$C118

Wirkung: Ein DOS-Programm, das die rote LED kurz auf-

leuchten läßt, wird gestartet.

- Ändern der Disk-Geräteadresse

Format: 1as

Normalerweise besitzt die 1541 die Geräteadresse 8. Diese ist softwaremäßig jedoch leicht zu ändern. Auf diese Weise wird es möglich, mehr als nur eine 1541 an den seriellen Bus anzuschließen. Eine solche Umschaltung können Sie mit dem Kommando »1« vornehmen. Die neue Geräteadresse, die sich im Bereich von einschließlich 4 bis 15 bewegen darf, wird mit dem Parameter »as« angegeben.

- Ändern der Disk-Mon 64 Arbeitsgeräteadresse

Format: N as

Nach einer Initialisierung arbeitet der Disk-Mon 64 mit dem Laufwerk auf Geräteadresse 8. Um mit einer zweiten 1541 (etwa auf Geräteadresse 9) kommunizieren zu können, ist es nötig, die Arbeitsgeräteadresse des Disk-Mon 64 zum Beispiel von 8 auf 9 zu schalten. Dies geschieht mit Hilfe des Kommandos »N« (Number). Die Variable »as« darf Werte von 4 bis 15 annehmen.

Beispiel:

Eingabe: 113

Wirkung: Die Geräteadresse der Floppy ist ab jetzt nicht mehr 8, sondern 13.

Eingabe: @

Ausgabe: > DISK ACCESS FAILED

Hinweis: Der Disk-Mon 64 versucht auf die Geräteadresse 8 zuzugreifen. Da die Floppy aber nun die Adresse 13 hat, antwortet sie nicht und der Disk-Mon 64 gibt eine entsprechende Fehlermeldung (Abschnitt »Fehlermeldungen«) aus. Eingabe: N 13

Wirkung: Der Disk-Mon 64 greift nun nicht mehr auf Adresse 8, sondern auf 13 zu.

Eingabe:@

Ausgabe:00, 0K,00,00

Hinweis: Da nun auch die Arbeitsgeräteadresse des Disk-Mon 64 auf 13 gelegt wurde, kann der Disk-Mon 64 die Statusmeldung der Floppy lesen.

- Kopieren eines Blocks

Format: W tr0 se0 tr1 se1 as

Das Kopieren (»W« = Write block) eines kompletten Blocks (inklusive der Linkbytes) der Diskette zu einer andern Stelle wird mit diesem Befehl ermöglicht. Dabei kann man auch zu einer zweiten Diskette transferieren. Diese Diskette kann in einem zweiten Laufwerk liegen, was jedoch nicht unbedingt erforderlich ist. Man wird dann durch die Meldung »> INSERT DISK (RETURN)« aufgefordert, die Diskette, auf die kopiert werden soll, einzulegen und danach <RETURN> zu

Mit den stets anzugebenden Parametern »tr0/se0« wird der Block spezifiziert, der zu kopieren ist. Mit »tr1/se1« wird der Zielblock angegeben. Schließlich bestimmt »as« das Laufwerk, in dem die Zieldiskette liegt. Genau wie die Gerätenummer der Floppys darf diese Zahl im Bereich von 4 bis 15 liegen. Die Quelldiskette muß immer in dem Laufwerk liegen, mit dem der Disk-Mon 64 gerade arbeitet. Wird »as« nicht angegeben, kopiert das Programm auf das gleiche Laufwerk (die Disk muß also gegebenenfalls ausgewechselt werden). Fehlt »tr1/se1«, schreibt der Disk-Mon 64 den gelesenen Block an dieselbe Stelle. Dies ist also nur dann sinnvoll, wenn auf eine andere Diskette kopiert wird.

Beispiel:

Eingabe: W \$20 0 35 0

Ausgabe: > INSERT DISK (RETURN)

Wirkung: Der Block 32/0 wird gelesen und nach Drücken der RETURN-Taste nach Track 35/Sektor 0 desselben Laufwerks kopiert.

- Blinkfrequenz des Cursors festlegen

Format: U d

Mit diesem Kommando können Sie die Blinkfrequenz des Cursors Ihren eigenen Wünschen anpassen. Der Parameter »d« darf Werte im Bereich von 0 bis 255 annehmen. Dabei blinkt er um so schneller, je kleiner »d« gewählt wurde. Setzen Sie »d« auf 0, blinkt der Cursor nicht mehr, sondern ist immer sichtbar.

- Key

Wie bereits bei »Tastenbelegungen« erwähnt, sind beim Disk-Mon 64 die nicht geSHIFTeten Funktionstasten (F1, F3, F5 und F7) mit oft benötigten Befehlen belegbar.

- Belegen der Funktionstasten

Format: K as d0 d1 d2 ... d31

Diese Anweisung belegt eine Funktionstaste mit einer Zeichenkette, die maximal 32 Zeichen lang sein darf. Es ist auch möglich, sie so zu belegen, daß die Zeile sofort ausgeführt wird, nachdem die Funktionstaste gedrückt wurde. Dabei muß das letzte Zeichen der Zeile ein »carriage return« (Code = 13) sein.

Der Parameter »as« gibt die zu belegende (ungeSHIFTete) Funktionstaste an. Er darf sich im Bereich von 0 (entspricht F1) bis 3 (F7) bewegen.

Beim Starten des Disk-Mon 64 sind F1, F3 und F7 bereits mit nützlichen Funktionen belegt:

<F1> - Das Directory wird angezeigt (@\$).

<F3> - Die Fileparameter können ohne viel Tipparbeit

ermittelt werden. Dazu wird das Directory gelistet und der Cursor an den Anfang der Zeile gesetzt, die den gewünschten Fileeintrag enthält. Durch Drücken von < F4 > bringt der Disk-Mon 64 den Eintrag an die richtige Stelle hinter dem »#«. Nun müssen Sie nur noch das letzte Anführungszeichen löschen, dann kann die Zeile mit Drücken der RETURN-Taste an den Disk-Mon 64 übergeben werden.

<F5> - Leer

<F7> - Auflisten der Funktionstastenbelegung (siehe folgenden Abschnitt).

Bei einer Initialisierung wird die Belegung nicht gelöscht.

- Anzeigen der Funktionstastenbelegung

Format: K

Zum Anzeigen der Funktionstastenbelegung wird dieser Befehl verwendet. Die Belegung wird in ASCII-Zeichen ausgegeben. Ein am Ende stehendes »carriage return« wird als »13« ausgegeben.

Beispiel:

Eingabe:K

Ausgabe: KO "@\$A" 13 K1 "#]]]]]].....]]]]]]]A" K2 "" K3 "KA" 13

- Ausgabe auf Drucker

Oft ist es nützlich, eine Ausgabe des Disk-Mon 64, etwa ein Basic-Listing, auf einem Drucker auszugeben. Der Disk-Mon 64 unterstützt die zwei wichtigsten Konzepte des Druckeranschlusses. Zum einen besteht die Möglichkeit des Anschlusses über den seriellen Bus, zum anderen kann ein Centronics-Drucker lediglich mit einem Verbindungskabel an den User-Port des C64 angeschlossen werden (siehe Abschnitt »Anschluß eines Druckers«).

- Umleiten der Ausgabe auf einen Drucker (Open)

Um die Ausgaben des Disk-Mon 64 auf einen Drucker zu leiten, muß zunächst das OPEN-Kommando erfolgen. Ab diesem Moment erfolgen fast alle Ausgaben des Disk-Mon 64, gesteuert über eine Druckertabelle, auf den Drucker. Die Druckertabelle hat die Aufgabe, die Commodore-ASCII-Zeichen für den Drucker aufzubereiten. Außerdem sollen ungültige Codes, die der C64 ausgibt, die der Drucker jedoch als Kommandos interpretiert, abgefangen werden. Um dennoch Schriftarten oder sonstige Druckparameter festlegen zu können, besteht die Möglichkeit, eine Steuersequenz innerhalb der OPEN-Anweisung an den Drucker zu übermitteln.

- Ausgabe auf Drucker am seriellen Bus

Format: OS as0 as1 d0 d1 d2 ...

Mit diesem Kommando weisen Sie den Disk-Mon 64 an. seine Ausgaben auf den seriellen Bus zu legen. Der Parameter »as0« bestimmt die Geräte-, »as1« die Sekundäradresse. Zusätzlich ist es möglich, Steuercodes mit den Parametern »d0, d1, d2 ...« an den Drucker zu senden, die nicht über die Druckertabelle konvertiert werden. Falls keine Parameter angegeben werden, gehen die Ausgaben mit der Sekundäradresse 0 auf das Gerät 4.

- Ausgabe auf Centronics-Drucker

Format: OC d0 d1 d2 ...

Dieses Kommando arbeitet analog der eben beschriebenen Weise. Allerdings fällt die Angabe der Geräte- und Sekundäradresse weg.

Da der Disk-Mon 64 nicht feststellen kann, ob eventuell kein Centronics-Drucker angeschlossen ist, hängt er sich in einem solchen Fall auf und ist nur durch Drücken der RESTORE-Taste zurückzuholen.

- Close

Format: C

Diese Anweisung legt die Ausgabe wieder auf den Bildschirm zurück und sendet dem Drucker ein »carriage return« (Code 13).

- Exit

Das Verlassen des Disk-Mon 64 ermöglicht der Befehl »X« (=eXit). Im Gegensatz zu anderen Programmen wird das System nicht neu initialisiert und der Disk-Mon 64 dabei zerstört, sondern er kehrt in den Basic-Editor des C 64 zurück. Dabei wird nicht einmal ein möglicherweise im Basic-Speicher enthaltenes Basic-Programm zerstört. Ebenso problemlos ist der Neustart des Disk-Mon 64 mit »SYS 16384« möglich.

Dieser SYS kann auch nach einem Reset eingegeben werden, um den Disk-Mon 64 zu starten.

Beim Programmieren außerhalb des Disk-Mon 64 dürfen Sie den Speicherbereich oberhalb von \$3800 (=14336) nicht zerstören

Verändern von Daten

Dieser Abschnitt beschäftigt sich mit dem Verändern von Daten auf der Diskette oder im DOS-Memory. Grundsätzlich gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

Zunächst listen Sie mit den gewohnten Befehlen (etwa MEMORY) die zu ändernde Stelle. Nun überschreiben Sie die zu verändernden Werte mit den von Ihnen gewünschten Daten und drücken <RETURN>. Jetzt schreibt der Disk-Mon 64 die neuen Werte auf Diskette beziehungsweise ins DOS-Memory. Zur Kontrolle werden die Daten nach dem Schreibvorgang erneut gelesen und zur Anzeige gebracht. Tritt bei dieser Prozedur ein Fehler auf (zum Beispiel Diskette nicht eingelegt oder Schreibschutz nicht entfernt), so wird die entsprechende Floppy-Fehlermeldung ausgegeben (Abschnitt »Fehlermeldungen«).

Beim Überschreiben der alten Werte ist zu beachten, daß das vom Disk-Mon 64 bei der Ausgabe vorgegebene Format nicht verändert werden darf. Zum Beispiel dürfen Sie in einer Dec-Zeile keine hexadezimalen Werte eingeben oder führende Nullen unterschlagen. In einem solchen Fall kann der Disk-Mon 64 die Daten nicht mehr lesen und in der ersten Spalte wird ein Fragezeichen ausgegeben (Abschnitt »Fehlermeldungen«).

Bei einem Schreibvorgang, der auch die Bytes 0 und 1 eines Blocks betrifft, werden eventuell eingelesene Links, auch wenn der Linkmodus abgeschaltet ist, aktualisiert.

Aus programmtechnischen Gründen ist es nicht möglich, die Formate Disassemble, Link und Basic zu schreiben. In der Praxis kann es vorkommen, daß eine Zeile aus den Daten von zwei unterschiedlichen Blöcken besteht. In diesem Fall kann der Disk-Mon 64 nicht entscheiden, zu welchem Block die hinteren Daten gehören. Deshalb werden nur die Daten des ersten Blocks geschrieben. Die nicht geschriebenen Daten kennzeichnet das Programm bei der Kontrollausgabe, indem die Werte revers (bei Memory) beziehungsweise als Punkte (ASCII) ausgegeben werden.

Leider ist die Zuordnung der ASCII-Zeichen zu den Commodore-Codes nicht eindeutig (so liefert sowohl der Code 126 als auch 255 ein » π «). Beim Schreiben von ASCII-Zeilen können sich deshalb die Daten ändern, obwohl die Zeichen nicht verändert wurden. Dabei gilt folgende Tabelle:

Codes 192-223 entsprechen den Codes 96-127 Codes 224-254 entsprechen den Codes 160-190

Code 255 entspricht dem Code 126

Hinweis: Im Gegensatz zu den anderen schreibbaren Befehlen ist das Format der Daten bei »Total« frei wählbar. Hierbei

liest der Disk-Mon 64 die erste hinter dem Header stehende Zahl und schreibt sie auf die Disk beziehungsweise ins DOS-Memory.

Auch bei »View BAM« ist es nicht nötig, sich an das vorgegebene Format zu halten. Werden zu wenig Sektoren angegeben, so verändert das Programm die restlichen nicht. Zuviel angegebene werden ignoriert.

Scrollen

Der Disk-Mon 64 besitzt einen voll bildschirmorientierten Editor. Dieser bietet die Möglichkeit, die Ausgaben der Direktzugriffs-Befehle zu scrollen. Normalerweise kann auf dem Bildschirm immer nur ein kleiner Ausschnitt des Disketteninhalts angezeigt werden. Um sich einen anderen Teil betrachten zu können, muß man beim Disk-Mon 64 nicht wie etwa beim Basic-Befehl LIST das Kommando mit anderen Parametern neu eintippen, sondern man kann einfach mit dem Cursor den Bildschirmbereich nach unten oder obenverschieben.

Bewegt man den Cursor nach unten, so erscheinen nach Erreichen des unteren Rands die dem Bildschirminhalt folgenden Zeilen. Bewegt man den Cursor nach oben, so erscheinen die vorhergehenden Zeilen. Im einzelnen geschieht dies so:

Soll der Bildschirmbereich nach unten gescrollt werden, durchsucht der Disk-Mon 64, beginnend beim unteren Bildschirmrand, die Zeilenanfänge nach einer Direktzugriffs-Befehlskennung. Hat er eine solche gefunden, so liest er den hinter der Kennung stehenden Header und druckt die darauffolgende Zeile am unteren Bildschirmrand aus. Kann der Header nicht gelesen werden, da er verändert wurde oder noch von einer Memory-Dump-Zeile stammt, so sucht der Disk-Mon 64 bei der darüberliegenden Zeile weiter. Wird keine Kennung bei der Suche gefunden, gibt der Disk-Mon 64 eine Leerzeile aus. Analog dazu verläuft die Prozedur beim Scrollen des Bildschirmbereichs nach oben.

Wird eine Blockgrenze überschritten, so liest der Disk-Mon 64 den folgenden Block ein. Da der Disk-Mon 64 vier Pufferspeicher besitzt, in denen Blöcke zwischengespeichert werden, braucht er beim ständigen Hoch- und Runterscrollen nicht jedesmal die Blöcke neu einzulesen. Beim Einlesen richtet er sich nach dem Zustand des Flags » — L«. Im Linkmodus kann es vorkommen, daß beim Scrollen nach oben mehrere Linkbytes auf denselben Block zeigen. In diesem Fall liest der Disk-Mon 64 den ersten ein.

Falls keine weiteren Daten vorhanden sind (etwa Fileende oder -anfang), werden Leerzeilen in den Bildschirm gescrollt.

- Scrollen des Kommandos LINK

Beim Scrollen nach oben nimmt das Kommando LINK eine Sonderstellung ein. Wird LINK nach unten gescrollt, treten keine Besonderheiten auf. Manchmal kommt es vor, daß die Linkbytes mehrerer Tracks/Sektoren auf denselben Block zeigen. Damit Sie auch dies erkennen können, zeigt der Disk-Mon 64 beim Scrollen nach oben alle an. In einem solchen Fall ändert sich auch das Format der ausgegebenen Zeile, da zusätzliche Informationen gegeben werden:

[\$10 03 > \$10 0E D:0 R: ###N:\$0001 (Hex) 012345678901234567890123456789

Spalte 0 Spalte 1 - Kennzeichen der Link-Ausgabe

Leerzeichen als Zeichen dafür, daß mehrere Links auf denselben Block zeigen
Kennung für hexadezimale Ausgabe

Spalte 2

- Track

Spalte 3+4 Spalte 6+7

- Sektor

Spalte 11-16

 Folgeblock, auf den die Linkbytes des angezeigten Blocks weisen (dies ist nötig,

:Befehlscode für Puffer 0

	damit der Disk-Mon 64 den Folgeblock auch dann noch kennt, wenn dieser gar nicht mehr auf dem Bildschirm steht, da er bereits herausgescrollt wurde)
Spalte 20	 Nummer der eingelesenen Diskette, auf die sich die Ausgaben beziehen
Spalte 25-29	 Anzahl der Blöcke, die das File noch bis zum Ende enthält, beziehungsweise nähere Informationen über die Art einer möglichen Rekursion.
Spalte 34-38	 Da bei diesem Format mehrere Blocks auf denselben Track/Sektor zeigen, werden sie der Übersichtlichkeit halber durchnu- meriert
[16 03 > 16	5 14 D:0 R:###N:00001 (Dec)
0123456789012	2345678901234567890123456789
Spalte 0	 Kennzeichen der Link-Ausgabe
Spalte 1	- Leerzeichen als Zeichen dafür, daß meh-
	rere Links auf den selben Block zeigen
Spalte 2+3	- Track
Spalte 5+6	- Sektor
Spalte 11-15	 Folgeblock, auf den die Linkbytes des angezeigten Blocks weisen (dies ist nötig, damit der Disk-Mon 64 den Folgeblock auch dann noch kennt, wenn dieser gar nicht mehr auf dem Bildschirm steht, da er bereits herausgescrollt wurde)
Spalte 20	- Nummer der eingelesenen Diskette, auf
	die sich die Ausgaben beziehen
Spalte 25-29	Anzahl der Blöcke, die das File noch bis zum Ende enthält beziehungsweise nähate beziehungsweise

Bei jeder Cursorbewegung nach oben wird nun eine Zeile in dem eben beschriebenen Format ausgegeben, wobei diese durchlaufend numeriert werden. Sind keine mehr vorhanden, so gibt der Disk-Mon 64 Leerzeilen aus. Jetzt müssen sie durch Ersetzen des Leerzeichens in Spalte 1 mit einem » * « festlegen, ab welchem Block sie die Links weiter nach oben verfolgen wollen.

möglichen Rekursion. Spalte 34-38 - Da bei diesem Format mehrere Blocks auf

meriert

nähere Informationen über die Art einer

denselben Track/Sektor zeigen, werden sie der Übersichtlichkeit halber durchnu-

Das DOS-Memory

Dieser Abschnitt beschäftigt sich mit der Speicheraufteilung und Speicherbelegung des Mikroprozessorsystems der Diskettenstation 1541.

Zunächst eine grobe Übersicht:

\$0000-\$07FF 0-2047: Dies ist der RAM-Bereich der 1541. Es handelt sich um einen statischen RAM-Baustein mit der Bezeichnung 6116, der eine Kapazität von 2 KByte

\$1800-\$180F 6144-6159: In diesen Speicherzellen befinden sich die Register für den ersten I/O-Baustein 6522 der 1541. Dieses IC ist für die Kommunikation mit dem C64

\$1C00-\$1C0F 7168-7183: In diesen Speicherzellen befinden sich die Register für den zweiten I/O-Baustein 6522 der 1541. Dieses IC ist für Lese- und Schreibzugriffe auf die Diskette zuständig.

\$C000-\$FFFF 49152-65535: Hier liegt das System-ROM (2*2364). In ihm ist das gesamte Disk-Operating-System (DOS) gespeichert. Dieses Betriebssystem hat eine Kapazität von 16 KBvte.

Die Dekodierung der Speicherbereiche ist nicht vollständig durchgeführt. Das heißt, daß sämtliche Bausteine nicht nur an den oben aufgeführten Originaladressen, sondern auch an anderen Stellen auftauchen. So liegt das RAM zum Beispiel auch bei \$2000, \$4000 und \$6000. Dies sollten Sie besonders bei den Befehlen HUNT (Memory) und FILL (Memory) beachten. Folgende Tabelle gibt eine Übersicht, wobei die Originaladressen mit einem »*« gekennzeichnet sind

RAM: \$0000-\$07FF * \$2000-\$27FF \$4000-\$47FF \$6000-\$67FF

Timer A: \$1800-\$1BFF * Timer B: \$1C00-\$1FFF * \$3800-\$3BFF \$3C00-\$3FFF \$5800-\$5BFF \$5C00-\$5FFF \$7800-\$7BFF \$7C00-\$7FFF

Die Register der beiden Timer tauchen in den angegebenen Speicherbereichen jeweils alle 16 Byte auf.

ROM: \$8000-\$BFFF \$C000-\$FFFF *

Das RAM

\$0000

\$0000 \$0001 \$0002 \$0003 \$0004 \$0005	1 2 3 4 5	:Befehlscode für Puffer 0 :Befehlscode für Puffer 1 :Befehlscode für Puffer 2 :Befehlscode für Puffer 3 :Befehlscode für Puffer 4 :Befehlscode für Puffer 5, der in der 1541 jedoch nicht vor-
\$0006-\$0007 \$0008-\$0009 \$000A-\$000B \$000C-\$000D \$000E-\$000F \$0012-\$0013 \$0014-\$0015 \$0016-\$001A	6- 8- 10- 12- 14- 18- 20- 22-	handen ist 7 :Track und Sektor von Puffer 0 9 :Track und Sektor von Puffer 1 11 :Track und Sektor von Puffer 2 13 :Track und Sektor von Puffer 3 15 :Track und Sektor von Puffer 4 19 :ID der Disk im Laufwerk 0 21 :ID der Disk im Laufwerk 1 26 :Header des aktuellen Blocks (ID, Track, Sektor, Prüfsumme des Headers)
\$001C	28	:Flag für Diskette gewechselt (=0 - Disk wurde seit dem letzten Zugriff nicht gewech- selt, =1 - Disk wurde ausge-
\$0020-\$0021	32-	tauscht) 33 :Flag für Kopftransport (Bit 7 =1 - Kopftransport wurde programmiert)
\$0022-\$0023	34-	35 :Zieltrack/Sektor für Job- Schleife
\$0025 - \$002B	37-	43 :Blockheader im Aufzeichnungsformat
\$002E-\$002F \$0030-\$0031 \$0032-\$0033	46- 48- 50- 56	 47 :Zwischenspeicher 49 :Aktueller Pufferzeiger 51 :Zeiger auf Track/Sektor des aktuellen Puffers :Kennung für Beginn des
40000	,	Datenblocks, der auf Diskette steht (bei einer normal beschriebenen Diskette = \$07)
\$0039	57	:Kennung für Beginn eines Blockheaders (\$08)
\$003A	58	:Zwischenspeicher für Prüf- summen des Disk-Controllers
\$003D	61	:Aktuelle Drivenummer (immer 0)

\$003E	63	:Flag für Drivemoto Motor aus, = \$0		\$00A5-\$00A6			ERROR-Puffer
\$003F	63	läuft) :Aktuelle Puffernun	nmer (0-4)	\$00A7-\$00AC	167-	172	:Kanalnummern für Puffer (=\$FF - nicht aktiv)
\$0043	67	:Sektorzähler bei rung		\$00B5-\$00BA	181-	186	:Low-Bytes der Recordnum- mer für die Puffer oder Anzahl
\$0045	69	:Zwischenspeiche Befehlscodes	r des	\$00BB-\$00C0	187-	192	der Blöcke des Files :High-Bytes der Recordnum-
\$0047	71	:Kennung für Be Datenblocks (\$07)	_	Ψ0000	107	102	mer für die Puffer oder Anzahl der Blöcke des Files
\$0049	73	:Zwischenspeichel		\$00C1-\$00C6	193-	198	:Zeiger für nächste zu bear- beitende Record-Nummer
\$004A	74	:Schrittzähler für port (<128-Bewe		\$00C7-\$00CC	199- 2	204	:Recordlängen für jeden Puffer
	- 1	innen, sonst nach	außen)			210	:Side-Sektoren für den Puffer
\$0051	81	:Aktuelle Tracknu Formatierung (=\$	FF - keine	\$00D4 \$00D5	212 213		:Zeiger auf Datensatz :Nummer des Side-Sektors
\$0068	104	Formatierung im G :Verhalten nach d	lem Erken-	\$00D6	214		:Datenblockzeiger im Side- Sektor
		nen eines »DISH MATCH ERROR« (matische Initialisie	=0 - auto-	\$00D7 \$00E2-\$00E6	215 226- 2	230	:Datensatzzeiger :Offset-Werte für Drivenum- mern der Puffer (=\$00)
\$0069	105	keine Initialisierung :Schrittweite beir	g)				:Filetypen der Puffer :Filetypen der Kanäle
		der Sektoren		\$00F2-\$00F7	242- 2		:Status der Kanäle
\$006A	106	(=\$05)	seversuche	\$00F8 \$00F9	248 249		:EOI Zwischenspeicher :Aktuelle Puffernummer
\$006B-\$006C		(=\$FFF6)	ER-Befehle	\$0101	257		:Schreibformat des DOS auf Track 18/Sektor 0 (=»A«)
\$006D-\$006E	109-	110 :Zeiger auf Puffer, BAM gespeich		\$0102-\$0145 \$01BB-\$01FF			:Prozessor-Stack :Zwischenspeicher zur Um-
\$0075-\$0076		(=\$0700) 118 :Zeiger auf \$0100					wandlung von Daten ins Schreibformat und umgekehrt
\$0077	119	:Gerätenummer f (+\$20)	ür LISTEN	\$0200-\$0229 \$022A	512- 5 554	553	:Eingabepuffer :Jobcode des auszuführen-
\$0078	120		für TALK	\$0244-\$0249	580- 5	585	den Befehls :Zeiger auf letztes Byte im Puf-
\$0079	121	:Flag für LISTEN (ferspeicher
\$007A \$007C	122 124	:Flag für TALK (1/0 :Flag für ATN des s		\$024A \$024B	586 587		:Aktueller Filetyp :Länge des Befehls im Einga-
\$007D	125	:Flag für EOI des se	eriellen Bus				bepuffer
\$007F	127	:Aktuelle Drivenun		\$024C	588		:Zwischenspeicher für Sekundäradresse
\$0080	128	:Aktuelle Tracknur Job-Ende =\$00)	·	\$024D	589		:Zwischenspeicher für
\$0081	129	:Aktuelle Sektornu (nach Job-Ende =		\$024F	590		Befehlscode :Pufferbelegung
\$0082	130	:Aktuelle Kanalnur		\$0253	595		:Flag für Filenamen in Direc-
\$0083 \$0084	131 132	:Aktuelle Sekundä :Sekundäradresse		\$0254	596		tory gefunden :Flag für Auflisten des Directo-
\$0084 \$0085	133	:Aktuelles Datenby		φ025 4	390		ries
\$008B-\$0093 \$0098		147 :Speicher für Bere :Bitzähler für den s	chnungen	\$0255	597		:Flag zum Ausführen eines Befehls (=0 - kein Befehl wird
				\$0257	599		ausgeführt :Zuletzt benutzter Puffer
Die folgenden 5	5 Puffe	zeiger werden durch o	len »B-P«-	\$025 <i>7</i> \$0258	600		:Recordlänge
Befehl verändert				\$0259	601		:Side-Sektor Track
				\$025A	602		:Side-Sektor Sektor
\$0099-\$009A	153-	154 :Zeiger auf Puffer (=\$0300)	0	\$025B-\$025F	603- (607	:Letzte Befehlscodes der Puffer
\$009B-\$009C	155-	156 :Zeiger auf Puffer (=\$0400)	1	\$0260-\$0266	608-	613	:Blocknummer der Directory- Blöcke in den Puffern
\$009D-\$009E	157-	158 :Zeiger auf Puffer (=\$0500)	2	\$0266-\$026B	614-	619	:Zeiger auf die Einträge der Directory in den Puffern
\$009F-\$00A0	159-	160 :Zeiger auf Puffer (=\$0600)	3	\$026D	621		:Flag für LED-Blinken (bei Fehler)
\$00A1-\$00A2	161 –	162 :Zeiger auf Puffer (=\$0700)	4	\$026E \$026F	622 623		:Aktives Laufwerk :Nummer des letzten Sektors
\$00A3-\$00A4	163-	164 :Zeiger auf Zeich gabepuffer (=\$02		\$0270	624		:Aktueller Kanal zum Schreiben

\$0271 \$0274	625 628	:Aktueller Kanal zum Lesen :Länge der Befehle im Einga- bepuffer
\$0278 \$027A-\$027F	632 634- 639	:Zahl der Dateinamen
\$0280-\$0284 \$0285-\$0289 \$028A \$028E \$028F	645- 649 650 654 655	:Flag für Joker :Default für Laufwerksnummer :Flag für Filenamen in Direc- tory gefunden
\$0290 \$0291	656 657	:Sektor des aktuellen Directory-Blocks :Sektor des ersten Directory- Eintrags
\$0292	658	:Zeiger auf ersten nicht gelöschten Directory-Eintrag
\$0293 \$0294 \$0295 \$0297	659 660 661 663	:Flag für Fileende (=0) :Aktueller Zeiger in Puffer :Zähler der Directory-Einträge :Flag, ob Lese- oder Schreib- file
\$029D \$02A1-\$02B0	669 673- 688	:Sektor der BAM :Zwischenspeicher bei BAM- Änderungen
\$02B1-\$02D4	689- 724	:Zwischenspeicher für Directory-Einträge
\$02D5-\$02F9 \$02FA/\$02FC \$0300-\$03FF \$0400-\$04FF \$0500-\$05FF \$0600-\$06FF \$0700-\$07FF	762- 764 768-1023 1024-1279 1280-1535 1536-1791	:Puffer für Fehlermeldung :Anzahl der freien Blocks :Puffer 0 :Puffer 1 :Puffer 2 :Puffer 3

Die 1541 erlaubt bei Angabe eines Filenamens die Anwendung sogenannter Joker. Sie werden verwendet, um den Filenamen in abgekürzter Form anzugeben. Dabei stehen dem Benutzer zwei Arten von Jokern zur Verfügung:

Der Joker

1. Der Stern » * «

Dieser Joker ermöglicht es, nicht signifikante Zeichen am Ende des Filenamens wegzulassen.

Beispiel:»PRO * « kann folgende Namen ersetzen:

PROGRAMM PROTECT **PROCESS**

Das heißt, alle Filenamen, die mit der Buchstabenfolge »PRO« beginnen, werden gefunden.

2. Das Fragezeichen »?«

Dieser Joker kann für einzelne Zeichen stehen. Beispiel: »D???FILE« ersetzt folgende Namen:

DISKFILE DATAFILE DOS-FILE

Es kann nicht stehen für:

DISASSEMBLEFILE

DIRFILE

Beispiel:

Eingabe::@ < :??DAS*

Wirkung: Alle Files, deren dritter Buchstabe ein »D«, deren vierter ein »A« und fünfter ein »S« ist, werden gegen den SCRATCH-Befehl geschützt, (siehe »Sichern und Entsichern von Files«).

Der Anschluß von Druckern

Oftmals besteht der Wunsch, auszugebende Daten auch zu Papier bringen zu können. Deshalb bietet der Disk-Mon 64 die Möglichkeit, Ausgaben auf einen Drucker umzuleiten. Um der Vielzahl der angebotenen Drucker gerecht zu werden, kann dieser sowohl über den seriellen Bus (zum Beispiel Commodore-Drucker), als auch an Druckern mit einer Centronics-Schnittstelle angeschlossen werden.

Anschluß eines Druckers mit Centronics-Schnittstelle bildet der C64 am User-Port softwaremäßig eine Centronics-Schnittstelle nach. Dabei werden die Signale D1-D8, STROBE, BUSY und GND der Centronics-Norm benutzt. Alle anderen Signale (zum Beispiel PAPER OUT oder RESET) werden nicht belegt.

Im Gegensatz zu einem am seriellen Bus angeschlossenen Drucker kann der C64 hier nicht feststellen, ob ein Drucker angeschlossen ist. Bei einer Ausgabe wartet er in jedem Fall auf das Rücksetzen der BUSY-Leitung. Eventuell müssen Sie diesen Vorgang durch Drücken der RESTORE-Taste abbre-

Wenn Sie sich ein passendes Anschlußkabel selbst herstellen wollen, finden Sie in der folgenden Tabelle die entsprechende Belegung:

User-Port	Bedeutung	Centronics- Stecker	Bedeutung
Α	GND	16	GND
В	FLAG 2	11	BUSY
C-L	PB0-PB7	2-9	D1-D8
M	PA2	1	STROBE

Belegung der I/O-Ports (VIA 6522)

1. Port zur Steuerung des Seriellen Bus (\$1800)

\$1800 Port B PBO: DATA IN PB1: DATA OUT PB2: CLOCK IN

PB3: CLOCK OUT PB4: ATN OUT

PB5: Geräteadresse Bit 0 PB6: Geräteadresse Bit 1

PB7: ATN IN (auch noch an CB2)

\$1801 Port A (Unbelegt) \$1802 Datenrichtung B \$1803 Datenrichtung A

2. Port zur Laufwerksteuerung (\$1C00)

\$1C00 Port B

PB0: Schrittmotor für Kopf PB1: Schrittmotor für Kopf

PB2: Motor an/aus PB3: LED (rot) an/aus PB4: Write Protect

PB5: Schreib/Lese-Geschwindigkeit Bit 0 PB6: Schreib/Lese-Geschwindigkeit Bit 1

PB7: SYNC

\$1C01 Port A, Daten vom und zum Schreib/Lese-Kopf

\$1C02 Datenrichtung B \$1C03 Datenrichtung A

\$1C06-\$1C07 Zwischenspeicher für IRQ-Timer

Bei manchen Druckern ist es empfehlenswert, die Signale über einen Treiber zu führen, damit der User-Port des C 64 nicht überlastet wird. Dies ist insbesondere dann der Fall, wenn die Schnittstelle des Druckers über sehr kleine Pull-Up-Widerstände verfügt.

Die Datenformate

Dieser Abschnitt beschäftigt sich mit der grundsätzlichen Organisation der Daten bei der 1541.

1. Der Aufbau

Die gesamte Diskette ist in 35 Tracks eingeteilt, die Sie sich als nach innen immer kleiner werdende konzentrische Kreise vorstellen können. Auf ihnen werden die Daten abgelegt. Damit diese Daten später schnell erreichbar sind, wird jeder Track wiederum in eine Anzahl von Sektoren zerlegt. Insgesamt stehen bei der 1541 auf 35 Tracks 683 Sektoren zur Verfügung. Jeder Sektor hat eine Speicherkapazität von 256 Byte, die einen Datenblock bilden. Theoretisch ergibt dies eine Gesamtkapazität von 174848 Byte pro Diskettenseite. In der Praxis entfallen aber einige Bytes für Verwaltungsaufgaben (werden später erläutert), wodurch der Track 18 vollständig belegt wird. Da die Tracks nach innen immer kleiner werden, nimmt bei der 1541 die Sektorenzahl pro Track entsprechend ab. Eine genaue Übersicht bietet folgende Tabelle:

Track	Sektoren	Summe	
1-17	0-20	21	
18-24	0-18	19	
25-30	0-17	18	
31-35	0-16	17	

Um dem Disk-Controller das Auffinden und Identifizieren der Blöcke zu ermöglichen, ist jedem Datenblock ein sogenannter Header vorangestellt, der die Track- und Sektornummer des folgenden Datenblocks angibt. Folgende Informationen sind nicht für den Anfänger geeignet und können getrost überlesen werden.

Ein Sektor ist wie folgt aufgebaut:

- a) Der Header
 - 1. Synchronisationsmarkierung (5 * \$FF)
 - 2. \$08 als Header-Beginn
 - 3. 2 Byte, die die ID der Diskette enthalten
 - 2 Byte, die die Track/Sektornummer des Datenblocks enthalten
 - 5. Eine Prüfsumme über den Header
- b) Hier folgt eine Lücke von 9 Byte, um dem Controller Zeit zur Reaktion zu geben
- c) Der Datenblock
 - Synchronisationsmakierung (5 * \$FF)
 - \$07 als Kennzeichen des Datenblocks
 - 256 Datenbyte (Meist bilden die ersten beiden Byte einen Zeiger auf den nächsten Block im File)
 - 4. Prüfsumme über den Datenblock
- d) Lücke bis zum nächsten Header (kann unterschiedlich lang sein)

2. Die BAM (Blockbelegungsverzeichnis)

Um das Überschreiben von Daten zu vermeiden, muß die 1541 ständig wissen, welche Blöcke bereits beschrieben und welche noch frei sind. Deshalb legt sie eine sogenannte BAM (Block Available Map = Blockbelegungsverzeichnis) an. Dieses Verzeichnis steht auf Track 18/Sektor 0. Außerdem ist in der BAM noch der Diskname, die ID und die DOS-Version, mit der die Diskette formatiert wurde, gespeichert.

Der Aufbau der BAM:

Byte	Inhalt	Bedeutung
0-1	18,01	Track/Sektor des ersten Blocks des Directories
2	65	ASCII-Zeichen »A«, kennzeichnet 1541-Format
3	0	0-Flag für mögliche Erweiterung
4-143		Bitmuster der belegten beziehungs- weise nicht belegten Blocks
144-161		Name der Diskette (Mit geSHIFTeten Leerzeichen auf 16 Zeichen aufgefüllt)
162-163		ID der Diskette (Erscheint im Directory hinter dem Disknamen)
164	160	geSHIFTetes Leerzeichen
165–166	50,65	»2A« in ASCII-Zeichen (DOS-Version und Format)
167-170	160	geSHIFTete Leerzeichen
171-255	0	Nullen (180-191 kann mit ASCII- Zeichen belegt sein)

Das Kommando V (»View BAM«) stellt die Bytes 4-143 in einem leicht editierbaren Format dar.

3. Das Directory (Inhaltsverzeichnis)

Um die Orientierung für den Benutzer zu erleichtern, wird auf der Diskette (Track 18) ein Inhaltsverzeichnis der auf ihr gespeicherten Programme oder Daten angelegt. Dieses können Sie sich mit dem Befehl »@\$« (»Directory anzeigen«) anzeigen lassen. Zusätzlich zum Filenamen sind im Directory die Länge des Files in Blöcken und einige andere Informationen gespeichert. Das Directory besitzt ein Fassungsvermögen von maximal 144 Fileeinträgen. In diesem Fall wird der gesamte Track 18 vom Directory belegt. Pro Directory-Block kann die 1541 acht Fileeinträge speichern. Benötigt das Directory nicht den ganzen Track 18, sondern beispielsweise nur fünf Blöcke, so bleiben die restlichen trotzdem reserviert, können also nicht mit normalen Daten belegt werden.

Das Format eines Directory-Blocks:

Byte	Bedeutung
0–1	Zeiger auf den nächsten Directory-Block (ent- hält 0, \$FF bei letztem Block der Directory). Solche Zeiger, die Linkbytes genannt werden, finden auch bei Programmfiles Verwendung und werden dort erläutert.
2-31	Fileeintrag 1
34-63	Fileeintrag 2
66-95	Fileeintrag 3
98-127	Fileeintrag 4
130-159	Fileeintrag 5
162-191	Fileeintrag 6
194-223	Fileeintrag 7
226-255	Fileeintrag 8

Ein einzelner Fileeintrag (bestehend aus 30 Byte) sieht wie folgt aus:

Byte	Bedeutung
0	Filetyp:0=DELeted 1=SEQential 2=PRoGram 3=USeR 4=RELative

Eine 128 wird addiert, wenn das File geschlossen wurde (Bit 7 wird gesetzt). Falls das File nicht geschlossen wurde,

so ist das Bit 7 gelöscht und das File läßt sich nicht mehr laden (»60, WRITE FILE OPEN,00,00«). Im gelisteten Directory erscheint ein »*« hinter dem Filenamen.

Bit 6 ist gesetzt (64 wurde addiert), wenn das File durch den SCRATCH-Befehl nicht gelöscht werden kann (In der aufgelisteten Directory erscheint ein »< « hinter dem Filetyp.

- 1-2 Track und Sektor des Blocks, auf dem das File beginnt
- 3-18 Filename in ASCII-Zeichen (mit geSHIFTeten Leerzeichen auf 16 Zeichen aufgefüllt)
- 19-21 Nur für relative Files (siehe Handbuch der 1541)
- 22-25 Nicht belegt
- 26-27 Track und Sektor des neuen Files beim Überschreiben mit »@;«
- 28-29 Anzahl der Blöcke des Files (28=low; 29=high)

4. Aufbau der Datenfiles (Linking, Startadresse)

Um den vorhandenen Speicherplatz auf der Diskette optimal ausnutzen zu können (also zum Beispiel auch die nach dem Löschen eines Files freigewordenen Blöcke erneut nutzen zu können), werden die einzelnen Datenblöcke eines Files nicht unmittelbar hintereinander abgelegt. Damit die 1541 erkennt, welche Blöcke zu einem File gehören, enthält jeder Block einen Zeiger auf seinen Nachfolger. Dieser Zeiger besteht aus zwei Byte (Track/Sektor), die sich in den ersten beiden Speicherstellen eines Datenblocks befinden. Sie werden auch Linkbytes genannt, da sie die Blöcke eines Files miteinander verbinden (to link = verbinden). Es stehen zur eigentlichen Datenspeicherung also nur noch 254 Byte pro Block zur Verfügung.

Der letzte Block eines Files ist dadurch gekennzeichnet, daß statt des Tracks im ersten Datenbyte eine Null steht. Das zweite Byte (normalerweise der Sektor) gibt an, wieviele Bytes des Blocks noch zum File gehören.

Eine Ausnahme stellen die Programmfiles dar. Hier muß noch eine weitere Information, nämlich die Startadresse des Programms, gespeichert werden, damit der C 64 beim Laden von Programmen mit Sekundäradresse 1 weiß, in welchen Speicherbereich geladen werden soll. Die Startadresse steht in den Bytes 2 und 3 (2=low; 3=high) des ersten Datenblocks.

Bei relativen Files werden zum schnellen Auffinden bestimmter Daten innerhalb einer Datei zusätzlich bis zu sechs Side-Sektor-Blöcke angelegt. Näheres hierzu erfahren Sie im Bedienungshandbuch der 1541.

Die Fehlermeldungen

Beim Arbeiten mit dem Disk-Mon 64 können verschiedene Fehler auftreten.

1. Eingabefehler:

Ein Fragezeichen erscheint nach Drücken der RETURN-Taste in der Eingabezeile. Entweder wurde ein ungültiges Zeichen verwendet (zum Beispiel wurde eine »3« in einer Binärzahl gefunden), oder ein ungültiger Parameter wurde angegeben (etwa gab der Anwender bei HUNT 685 zu durchsuchende Blöcke ein).

In diesen Fällen steht das Fragezeichen unmittelbar hinter der fehlerhaften Stelle. Steht das Fragezeichen am rechten Bildschirmrand, so wurde ein Parameter vergessen (Beispiel: M 18).

Zur schnellen Orientierung werden folgende Fehlermeldungen, die während der Eingabe auftreten, im Klartext ausgegeben.

? ILLEGAL TRACK OR SEKTOR

Der angegebene Block existiert nicht.

? ILLEGAL QUANTITY

Die eingegebene Endadresse wurde kleiner als die

Anfangsadresse gewählt (Beispiel: F 10 2 1 128 64 " * "). ? ILLEGAL CONDITION

Befehl in diesem Modus nicht verfügbar (beispielsweise ist BASIC im Memory-Modus nicht möglich).

? DISK NOT REGISTRATED

Diese Fehlermeldung tritt nur beim Befehl LINK auf. Sie besagt, daß die Links der ausgewählten Diskette noch nicht eingelesen wurden.

2. Fehler während der Ausführung:

? ILLEGAL LINK

Falls bei der Ausführung eines Befehls das Ende des File (nur im Linkmodus) erreicht wird, so gibt der Disk-Mon 64 diese Meldung aus. Beim Befehl HUNT wird zur Orientierung der letzte bearbeitete Block hinter der Fehlermeldung ausgedruckt.

? ILLEGAL TRACK OR SEKTOR

Dieser Fehler (tritt nur außerhalb des Linkmodus auf) wird ausgegeben, wenn während einer Befehlsausführung das Ende der Diskette (Track 35/Sektor 16) erreicht wird. Beim Befehl HUNT wird zur Orientierung der letzte Block ausgegeben.

>DISK ACCESS FAILED

Diese Meldung erscheint, wenn auf ein nicht vorhandenes Laufwerk zugegriffen wird. Leider weist der serielle Bus des C 64 einige Mängel auf. So kann es in äußerst seltenen Fällen vorkommen, daß diese Meldung ausgegeben wird, obwohl kein Fehler vorliegt. Eine Wiederholung des Kommandos führte bisher in allen Fällen zum Erfolg.

3. Fehlermeldungen der Diskettenstation

Alle anderen Fehlermeldungen werden von der 1541 generiert. Zu ihnen gehört etwa ein Lesefehler von Diskette. Normalerweise erkennen Sie solche Fehler am Blinken der roten Laufwerks-LED. In einem solchen Fall können Sie sich die Fehlermeldung mit dem Kommando »@« ausgeben lassen. Bei einigen Befehlen wird die Fehlermeldung mit vorangestelltem » > « automatisch ausgegeben. Im Folgenden sind sämtliche Fehlermeldungen der 1541 aufgelistet: 00 OK

Kein Fehler aufgetreten.

01 FILES SCRATCHED

Rückmeldung auf SCRATCH-Befehl. Die erste Nummer hinter dem Text gibt die Anzahl der gelöschten Files an. 20 READ ERROR

Die 1541 ist nicht in der Lage, den Header des angesprochenen Track/Sektors zu finden.

21 READ ERROR

SYNC-Markierung wird nicht gefunden. Dieser Fehler tritt auf, wenn die Diskette nicht formatiert oder ein Track völlig zerstört wurde. Aber auch ein schlecht justierter Schreib-/Lesekopf kann diesen Fehler verursachen.

22 READ ERROR

Normalerweise folgt dem Header der entsprechende Datenblock. Ist dieser aber nicht vorhanden, so wird diese Meldung generiert.

23 READ ERROR

Prüfsummenfehler im Datenblock. Dieser Fehler weist oft auf einen Hardware-Defekt hin.

24 READ ERROR

In einem gelesenen Byte existieren fehlerhafte Bitmuster. Dieser Fehler weist oft auf einen Hardware-Defekt hin. 25 WRITE ERROR

Der Vergleich der soeben geschriebenen Daten mit dem Original im DOS-Memory fällt negativ aus.

26 WRITE PROTECT ON

Es wurde versucht, eine mit einem Schreibschutz versehene Diskette zu beschreiben.

27 READ ERROR

Prüfsummenfehler im Header.

28 WRITE ERROR

Nach dem Schreiben eines Datenblocks sucht der Controller nach der SYNC-Markierung des folgenden Headers. Wird dieser nicht innerhalb einer bestimmten Zeit gefunden, generiert er diese Fehlermeldung. Oft weist sie auf einen Hardware-Defekt hin.

29 DISK ID MISMATCH

Findet der Controller auf einer Disk unterschiedliche IDs, so produziert er diese Meldung. Dieser Fehler deutet auf einen falschen Header oder eine defekte Lichtschranke (Write Protect).

30 SYNTAX ERROR

Das Kommando im Befehlskanal kann nicht ausgeführt werden (zum Beispiel falsche Parameter).

31 SYNTAX ERROR

Der gesendete Befehl wird nicht erkannt.

32 SYNTAX ERROR

Der gesendete Befehl ist länger als 41 Zeichen.

33 SYNTAX ERROR

Der »Joker« wurde falsch verwendet.

34 SYNTAX ERROR

Der Filename fehlt beziehungsweise wird vom DOS nicht erkannt, da etwa »:« fehlt.

39 SYNTAX ERROR

Das Kommando im Befehlskanal wird nicht erkannt.

50 RECORD NOT PRESENT

Der angesprochene Record in einem relativen File ist nicht vorhanden.

51 OVERFLOW IN RECORD

Es wurde versucht, zuviele Zeichen in einem Record unterzubringen.

52 FILE TOO LARGE

Die Recordnummer ist zu groß. Dadurch wird die Speicherkapazität der Diskette überschritten.

60 WRITE FILE OPEN

Ein nicht geschlossenes File soll zum Lesen geöffnet werden.

61 FILE NOT OPEN

Ein File, das nicht geöffnet wurde, soll angesprochen werden.

62 FILE NOT FOUND

Ein angesprochenes File existiert nicht.

63 FILE EXISTS

Es existiert bereits ein File dieses Namens.

64 FILE TYPE MISMATCH

Der angegebene Filetyp entspricht nicht dem auf der Diskette eingetragenen.

65 NO BLOCK

Der Block, der mit Hilfe des Kommandos »B-A« belegt werden sollte, ist bereits belegt. Die dem Text folgenden Parameter geben den nächsthöheren, freien Block an. Sind alle höheren Blöcke belegt, erscheint »00,00«.

66 ILLEGAL TRACK OR SECTOR

Der angesprochene Track/Sektor existiert nicht.

67 ILLEGAL SYSTEM T OR S

Ungültiger Track oder Sektor.

70 NO CHANNEL

Ein direkt angesprochener Kanal ist bereits belegt, oder kein Kanal ist mehr frei.

71 DIR ERROR

Die BAM im DOS-Memory hat ein falsches Format.

72 DISK FULL

Die Diskettenkapazität ist erschöpft. (Mehr als 664 Blöcke oder 144 Einträge in der Directory.)

73 CBM DOS V2.6 1541

Diese Meldung erscheint nach dem Einschalten. Außerdem erscheint diese Meldung, wenn versucht wurde, mit der 1541 auf eine Diskette zu schreiben, die mit einem nicht kompatiblen Commodore-Laufwerk formatiert wurde.

74 DRIVE NOT READY

Diese Meldung erscheint, wenn ein Zugriff erfolgen soll, obwohl keine Diskette eingelegt ist.

4. I/O ERRORS

Im Zusammenhang mit einem am seriellen Bus angeschlossenen Drucker können sogenannte I/O-Fehler auftauchen. I/O ERROR #3

Es wurde versucht, das Druckerfile zu schließen (Kommando »C«), obwohl es nicht geöffnet wurde. I/O ERROR #5

Der Computer ist nicht in der Lage, auf einen am seriellen Bus angeschlossenen Drucker zuzugreifen:

Anhang Kurzbeschreibung

Befehlsübersicht:

M (Memory) - Listet Disketteninhalt als Hex- oder Dec-

A (ASCII) - Zeigt Disketteninhalt im ASCII-Format.

D (Disassemble) – Disassembliert auf Diskette stehende Maschinenprogramme.

T (Total)

- Gibt die Werte auf der Diskette in mehreren Formaten aus (binär, hexadezimal, dezimal, ASCII).

S (Sprite) – Je drei Zahlen werden binär nebeneinander ausgegeben. Dadurch wird das Erkennen von Sprites auf der Diskette

erleichtert.

 V (View bam) – Zeigt die freien und belegten Blöcke der gesamten Diskette oder einzelner Tracks an.

B (Basic) - Interpretiert Disketteninhalt als Basic-Programm.

L (Link) Programm

L (Link) - Mit dieser

 Mit diesem Befehl werden die Links der Diskette gezeigt und eventuelle auf sich selbst zeigende Links ausgegeben.

Zu obigen Kommandos:

- Die Ausgaben k\u00f6nnen jederzeit sowohl mit <SPACE> f\u00fcr beliebige Zeit angehalten als auch mit <RUN/STOP> abgebrochen wer-den.
- Ob die Ausgaben hexadezimal oder dezimal erfolgen, wird durch »—B« (Base) bestimmt. Der Disk-Monitor 64 ist in der Lage, sämtliche

oben genannten Kommandos sowohl nach unten als auch nach oben zu scrollen.

Normalerweise werden die Blöcke nacheinander so angezeigt, wie sie auf der Diskette stehen. Um sie in der Reihenfolge anzuzeigen, wie sie im File angeordnet sind (linking), kann man den Monitor mit »←L« (Link) in den Link-Modus schalten. Dieses Flag bezieht sich auch auf das Scrollen.

Um auch rückwärts in Files scrollen zu können (Link-Modus), werden in diesem Modus alle Linkbyte einmal eingelesen. Damit beim Arbeiten mit mehreren Disketten keine unnötige Wartezeit entsteht, kann sich der Monitor die Links von bis zu drei Disketten merken.

 Die IDs dieser Disketten werden mit »I« (ID) angezeigt.

Eine Einzelne wird mit »E« (Erase) gelöscht.

Alle diese Befehle lassen sich mit »←S« (Switch) auf den Speicher des Diskettenlaufwerks umschalten. (Natürlich bis auf BASIC, VIEW BAM, LINK und SPRITE.)

 Liest Disk-Status beziehungsweise Fehlermeldung.

@Text: Sendet Befehl an Disk.

@\$: Listet Directory, es sind auch Spezifikationen hinsichtlich eines Filenamens oder -typs möglich.

@#Name: Zeigt Anfangstrack und -sektor sowie Startadresse, Länge und Endadresse eines PRG-

@ < Name: Sichert File vor Löschen (gegen SCRATCH-
 @ > Name: Befehl), oder entsichert es. Bei Angabe eines

behandelt.

@[, @]: Schützt Diskette generell vor einem Beschreiben (außer Neuformatierung mit ID) oder hebt Sicherung auf.

Jokers werden alle angesprochenen Files

H (Hunt): Sucht Zeichenkette bis zu einer Länge von 16 Zeichen mit Jokern auf der Diskette oder

beliebigen Ausschnitten dieser.

Dieser Befehl ist auch auf das Floppy-Memory

anwendbar.

F (Fill): Füllt beliebige Bereiche oder die gesamte Diskette mit einem angegebenen Wert. Mit die-

sem Befehl läßt sich ebenfalls das Floppy-

Memory manipulieren.

W (Write): Transferiert einen Block von einer Stelle der Diskette zu einer anderen. (Auch zu einem

zweiten Diskettenlaufwerk möglich.)

P (Print): Druckt die Anzahl von Blöcken, die zwischen

zwei Angegebenen liegt.

R (Run): Startet ein Maschinenprogramm im Speicher

des Laufwerks (Memory-Execute).

t: Verändert die Geräteadresse eines Diskettenlaufwerks.

N(Number): Schaltet den Zugriff des Monitors auf eine andere Geräteadresse.

OS (Open): Lenkt die Bildschirmausgabe auf einen am seriellen Bus angeschlossenen Drucker.

OC (Open): Legt die Ausgabe auf die eingebaute Centronics-Schnittstelle (User-Port).

C (Close): Legt die Ausgabe wieder auf den Bildschirm. X (eXit): Verlassen des Programms. Ein Neustart ist mit SYS 16384 möglich.

K (Key): Belegt die Funktionstasten mit Strings bis zu 32 Zeichen beziehungsweise zeigt diese Belegung an

U (User): Legt die Blinkfrequenz des Cursor fest.

Um den Benutzer nicht an ein festes Format zu binden und die Bedienerfreundlichkeit zu erhöhen, sind sämtliche Eingaben in den Formaten dezimal, hexadezimal, binär und ASCII gestattet. Dabei können führende Nullen weggelassen werden.

Mit den Funktionstasten <F2>, <F4> und <F6> werden Hintergrund-, Rahmen- und Cursorfarbe geändert.

Mit <F8> kann man sich jederzeit den aktuellen Track/Sektor ausgeben lassen. (Im Memory-Mode wird natürlich die neuste Adresse ausgegeben.)

Die Tastenkombination < CBM CTRL> wechselt zwischen zwei verfügbaren Bildschirmseiten.

<CTRL SHIFT> invertiert den Zustand des Anführungszeichenmodus. (Sie erreichen die gleiche Wirkung, als hätten Sie das Anführungszeichen gedrückt.)

<CTRL A > löscht alle Zeichen einer Zeile ab der Cursorposition. (Jörg Huth/dm)

66 e8 eb 57 55 d0 04 c8 24 60 48 a8 Name : disk-mon 64 0801 5af1 02 90 01 85 a0 05 ad 68 a5 c9 f0 06 fb fa 07 9e a6 0af1 0979 9ъ Oaf9 eb a8 9e 32 43 43 00 69 07 99 99 00 ce cf c8 d0 a0 ff 84 08 ca 20 46 30 00 3f 59 18 57 09 6e 2c ce f3 e3 92 0801 0e 35 84 0981 41 b9 10 29 0d 58 92 0ъ01 da e4 2e 77 f8 8b a6 db 88 cb 2b 9c c9 25 25 aa e5 c0 08 71 86 8e 44 38 e0 0809 00 7d ae d2 88 ea 1d be db ad 62 0989 0509 bb 00 b9 69 08 99 00 cd 78 85 fc d0 c8 c6 2d c9 69 4c d3 2e 85 c9 f3 7a f8 52 00 b9 eb fb 01 02 dc a9 20 50 4 a0 f9 a2 d0 8d ea 89 76 75 67 61 f7 e8 93 0ъ11 00 ce c8 d0 ce c8 d0 d1 s6 85 2d d0 2e e0 00 f b1 02 c6 a2 08 84 ff a d0 2d 90 a0 00 a5 2d a9 fe a6 4c 86 f8 7f 85 fb d0 ff a b0 45 8c 84 e8 69 43 98 c3 14 26 95 46 22 ec 4c 42 52 0a 07 0ъ19 0ъ21 5f c4 d8 6d d4 f2 cb c3 a6 0819 ъ9 69 0999 30 e8 4c a9 8d 0821 09 09a1 08 7a 8a 7b 33 aa 0829 0831 6b dd 97 ъ7 Оf ac 99 ee 62 fb aa d3 C5 54 49 46 f6 f9 f7 56 e5 b1 11 70 9c 82 97 20 43 38 c2 c6 20 2e 04 09a9 53 6a 40 d6 45 bdd 19 2a fe 16 2c 1b fd 0ъ29 4a 30 ef 35 77 00 22 f2 f6 b6 a9 a5 a6 f0 d0 cd 2d d0 09Ъ1 a9 b9 0d bd 9f 2f b6 cb ff 2c ad 6f b9 af dd 9b 0h31 c6 d0 91 5a 9d 12 0839 09ъ9 bd d4 50 61 4e c6 8a e9 f5 65 e6 ed 28 5f a4 4f 21 a6 fc 1e ef 6d 0b39 a6 01 ce 3c 22 c7 4b 14 96 fa 5c 0b41 0b49 dc885dde2d2e365702e8b55be8b5a66abf7c4dd45 a8 e0 81 c9 0841 09c1 0849 09c9 cc 1f b2 a2 48 a8 54 55 62 04 89 c5 7a f7 0851 0859 c6 01 50 ce a9 09d1 09d9 4d d7 15 23 d1 2d 7b 39 ab de 0c 0Ъ51 0Ъ59 5c 5a 8e 1f 58 d0 2e 4f 0b 3f 78 8b 4c b9 5f c6 bd 7f 6e 6f 71 b3 66 63 04 b9 9c 78 d7 3b a6 9c 3f 5f d6 8c 3f 5f fb 86 ce aa f3 91 18 2e e6 10 3c 6f 85 7f 97 3e 25 6e 85 f7 54 1a f2 98 fa 4e d8 d6 1a ee ed a8 ed cb 35 84 dd af f6 ba e7 74 8e **b4** 0861 0869 ОЪ 33 d1 3d e7 6e 0ъ61 3a 26 63 11 47 27 91 5d f8 3d 09e9 0ъ69 0871 0879 86 fa d0 03 2d c8 65 2d 4c 34 2d f0 2e d0 37 85 58 20 ff 86 85 fe 10 10 C9 20 c6 85 ce f3 c2 01 59 f7 a9 e6 85 06 39 09f1 0ъ71 Зе 6Ъ eb 6f 1d 80 9b 0949 ba 0e 66 f4 e7 92 31 87 13 77 89 90 36 95 cd 6c df 5e 74 7e bc 73 db 0ъ79 22 3f 80 a2 1e 89 03 7d 77 0881 0a01 0ъ81 e6 2d 93 3b 55 c1 dc 78 cb d9 79 a0 ba f2 eb 98 bc df fc 2d bf fe ce 0b eff d2 54 69 86 17 27 dc 1b 55 46 6b a0 d0 35 e2 e5 7f bd 0889 0a09 0ъ89 0891 0a11 0ъ91 6a be 20 0899 d2 0ъ99 2e b5 f2 d5 cc d8 7f 17 9e 51 7c b2 32 b8 a7 1f bb 08a1 e4 a9 d0 a2 01 ffc fb fe 00 e2 0fd f0 af 78 b7 22 23 cd 6d 2e b5 de 6e 0f ce 31 d9 0a21 0a29 c2 72 ec 2f 84 07 0ba1 0ba9 ec 92 84 cb 71 42 08a9 ad 74 f8 7c 8d 4b c9 48 08ъ1 ae e8 fd 02 00 0a 99 38 ce 38 bc e0 a7 a9 0a31 0a39 e1 c4 c3 bf b3 7d 34 53 cf 54 80 b4 fe bd eb 67 b6 1c 81 25 9f 0bb1 0bb9 aa ee ee c1 c3 b5 e4 a2 f8 72 09 05 1 f 5 e d5 95 08ъ9 8f 94 35 08c1 08c9 85 fe 10 10 a9 07 85 f9 a5 fd 8a 0a ce a5 e0 0d b0 c4 0f a5 f7 a5 a4 fe 88 84 46 f8 c6 e6 f1 37 e2 83 67 78 fe 2c 8d 4c 0bc1 0bc9 0a41 33 6e da 76 e1 5a 0a49 a1 75 9a 9f 01 81 81 62 66 99 1a 0c 57 34 cd e4 7a 2b 97 ef eb e2 27 8a ff f9 f7 a5 f9 Oa fe 38 ъ1 0a51 0bd1 d9 07 41 a4 f7 f9 0849 be 82 1a af 97 65 c5 b8 86 8ъ а3 0a59 0bd9 51 2f 6b 08e1 00 f7 e3 e8 f0 f9 Obe1 45 5f e6 f9 0f 5c c4 92 79 0a61 a8 f8 f0 c6 f7 f8 f0 f8 57 d0 e2 7f 80 f8 15 45 07 16 53 29 38 89 8d 08e9 0a69 66 Obe9 63 08f1 bf 06 76 63 0a71 0a79 а3 6Ъ fc 2e 5d b8 cf a6 3d 22 64 Obf1 4b fc 01 67 b2 08f9 66 8a ce 85 85 90 ce 00 07 fe ъ8 Obf9 f3 b7 6c 90 0901 0a81 ъ6 34 0c01 0c09 ba 48 11 06 8f 5f 82 ec f5 76 dc 77 0c 90 0a89 19 f9 e1 07 a5 a5 fd f7 4c f7 a8 00 00 0911 0919 85 f8 f7 0a91 0a99 dc 6e c6 89 93 ce f8 4a be b9 04 fb c1 f6 11 19 c7 69 9a de 7c cf 01 bd 0d f9 6c 19 6f d2 3a 0a 19 6b 0c11 0c19 a6 92 3d e3 22 b3 64 58 8a 92 7d 20 20 97 4b cf 67 4d e6 5d 9c 07 28 0921 0929 0aa1 0c21 5b d6 19 b7 0aa9 0c29 63 57 a2 d2 ce 60 00 65 00 0931 0ab1 0c31 aa f7 d4 15 f5 7d 72 8c c7 1a 9e 43 3a 0939 cf 0f 0ab9 ed 9d af 9b ad b5 2b 18 0c39 0c41 23 00 40 4b 00 00 f1 00 78 fb be b7 49 17 d1 00 0941 0ac1 e5 14 74 f3 92 00 58 c6 48 d7 0949 0951 4a 82 е3 6ъ be 67 a6 f3 9a 65 0c49 0c51 44 8d c9 df 00 0ac9 ъ0 e3 76 f7 7b 70 ъз 00 a0 ff 00 eb 8c e3 3f ae ae 0ad1 80 f8 20 eb ff 03 40 00 70 90 04 34 5e 0d 82 40 40 7f cc f0 79 0959 с8 0c59 04 0ae1 0ae9 f2 cd 3f 60 d1 54 c1 ca ed 6f 0961 0c61 dc

Listing 1. Ein überaus leistungsfähiger Diskettenmonitor für die Floppystation 1541 (bitte mit dem MSE eingeben)

15b9 : de 15 b6 c6 c3 95 28 8d 4d 15c1 : 4f 78 99 7a dd 8e 47 0a 85	18d1 : 6a 33 83 05 c2 fb 5c ca 69 18d9 : 29 87 7f 34 c9 9e 63 5f 0a	1be9 : 3c cf 95 05 61 55 67 f1 55
15c9: b7 95 29 3d 45 3e ea 35 99	18d9 : 29 87 7f 34 c9 9e 63 5f 0a 18e1 : ad 6b c5 d6 a6 5d 6a 33 f5	1bf1 : b1 aa 7c a8 c0 43 9f 41 53 1bf9 : 33 a1 6e d9 75 be 45 dc f0
15d1 : e4 37 aa 3b 9e f9 7e c7 a6 15d9 : 3a 6f 0d 3b 35 38 de a8 57	18e9 : 9e fd 7b 58 8b 93 3c c6 44 18f1 : ba 78 17 8b b5 69 81 4c 64	1c01 : a2 b7 3b ff 94 d3 17 82 97 1c09 : 5f 72 9d 02 b7 14 db 8e f2
15e1 : ee 7b e5 fb 1c e9 bc f1 6d	18f9 : bb 74 cb c3 37 9f 57 b6 95	1c11 : c1 ad ab 32 d9 70 49 ae 7e
15e9 : 13 e0 57 33 fd ec 3b 97 0c 15f1 : c1 94 fe ef 22 15 50 c8 57	1901 : fd 76 bc cf 62 22 ed 7f 50 1909 : 39 68 f2 3a 14 cb ad 4c 69	1c19 : 0b 74 66 f2 99 00 b5 19 f9
15f9 : 6b 56 e2 01 6e f9 74 30 51	1909 : 39 68 f2 3a 14 cb ad 4c 69 1911 : bb 8b 51 9e 05 e2 ed 1e 15	1c21 : a6 1e 79 bd 59 ad 1d 83 6b 1c29 : 5b 90 65 71 4e ee 66 12 6e
1601 : b8 74 d6 f0 8d 3b 85 17 bc	1919 : 05 32 ee 3e 88 80 c7 b4 d0	1c31 : 01 9c cb 3b 92 b5 08 2c 2a
1609 : c7 1d 84 30 b6 74 d6 f0 d2 1611 : 8d 22 a8 48 61 6c e9 a5 4f	1921 : 5e 91 ad 13 7b 45 e1 ae dc 1929 : f6 99 be 22 f0 fc 97 ac 8e	1c39 : e6 51 d9 95 50 a6 1e 79 96 1c41 : 00 b6 70 d6 a3 35 bb 03 6c
1619 : 7a e4 30 b6 74 dc 8c c7 d8	1931 : 38 df 11 76 7c d6 f6 8b dd	1c49 : 5a 94 ca be b8 ad 92 dd 77
1621 : 7b 18 1b ef 97 b9 d5 1f 4a 1629 : 63 9d 37 86 9e 9c 9b 6d 12	1939 : b3 d6 2f f8 ae 77 cd 5b d7 1941 : 88 bb bd 65 b6 8b cf fb c2	1c51 : 19 bc 34 fa 09 6f 8a 79 5e 1c59 : af 70 bd 44 c6 0b fd 59 a8
1631 : cb 8d ec cd 69 86 de 88 Of	1949 : 17 b5 e4 ae 4c f3 1a a5 62	1c61 : b7 d2 37 91 27 2f 50 bb 26
1639 : d6 9a 6e 37 30 d6 d9 9b 37 1641 : 73 4d 6d 11 b8 f8 2d 69 b3	1951 : f6 ea d7 6b 1b d8 b4 5d 26 1959 : ac 3c 0c 55 da 3c 0a 95 b4	1c69 : e5 f2 87 a4 0b d9 0d 5a a6 1c71 : 37 d2 37 8b c8 90 53 13 d5
1649 : 4c b8 4a 87 ce 79 79 0c 2c	1961 : db ee 97 69 fb 7a c5 de 2f	1c79 : 71 ed ee 8d ad f5 ae ac ed
1651 : 9a c9 e0 52 99 6c b4 6f 01 1659 : 53 3f 66 76 ba 23 7d f8 5d	1969 : 72 6b db ee 97 cf b0 b7 90 1971 : 74 bb 7a c5 f3 e0 b6 b1 9f	1c81 : d3 e8 24 bd 44 d1 6e 8f 35 1c89 : 1a ff 56 69 fd 89 ca 1e f8
1661 : 17 09 50 f3 4f 79 b0 ff 13 1669 : 35 47 83 62 6b 68 4e bd 1e	1979 : 79 6f 7f c3 7f 62 eb 5c 76 1981 : ae df 25 75 bb 45 d1 f7 34	1c91 : 90 2f 71 b3 52 e9 1b e9 40
1669 : 35 47 83 62 65 68 4e 5d 1e 1671 : c2 fb 94 ed e8 4d 63 5c 53	1981 : ae df 25 75 bb 45 dl f7 34 1989 : 96 ee 97 5b 58 bb 5f a4 12	1c99 : 1b cd a4 e5 ea 29 a9 29 71 1ca1 : 0b ce 4a 7e 34 ce 16 bf 07
1679 : bc ce 63 74 66 f0 ca c3 a4 1681 : 37 1a 59 3c cf bb 99 84 ed	1991 : be d7 31 b9 86 b5 5a ed 1a 1999 : cd 35 ad 17 6e 02 eb 77 e5	1ca9 : 9b cf 12 d7 56 69 f4 12 54 1cb1 : 81 ef 50 c2 d9 c3 cb c2 07
1689 : 80 67 32 b5 29 d1 3f 5e db	19a1 : 4b b6 fd 75 b5 8b 95 7c 7c	1cb9 : c2 84 55 f5 c5 6c 98 32 58
1691 : fe 22 e4 fe ba 0b 39 94 cb 1699 : c3 cf 4b 72 30 3e 02 fb 5a	19a9 : 26 ee 57 6b 58 df 68 bb 27 19b1 : 57 2f 86 d6 8c e4 5a c0 f7	1cc1 : a0 d1 51 9b ce 16 46 e3 90 1cc9 : db dd 1b 5d a5 16 70 f3 ba
16a1 : 94 ed d2 9b c2 7d 68 5b c4	19b9 : 5e d5 fa ee 60 40 5d a3 63	1cd1 : 55 71 82 7d 19 dc 4f a5 30
16a9 : 2d 1b dd 2c f9 87 6b 34 53 16b1 : df 6c 5b c1 36 a2 17 13 d0	19c1 : c0 7e bd 15 ca f7 fd a2 7c 19c9 : e8 05 af 17 5a 99 76 df 0f	1cd9 : 3c 8b 88 06 4e 5b 79 33 ca 1ce1 : b2 fa 59 81 09 d6 2c 7a 84
16b9 : 46 96 6b 69 0b b1 d1 bd 53	19d1 : af 09 bc 55 el b0 d5 4b 70	1ce9 : cc b1 05 c8 4e b1 56 c3 3c
16c1 : fd 6d e8 4d 63 5e 7c 05 7e 16c9 : ed 5f ae 54 30 9b a3 36 77	19d9 : 75 2b b5 c4 8c 13 e0 2f 2d 19e1 : 07 2f 0a 8a e5 72 eb 73 dc	1cf1 : 2c 41 71 b7 86 b6 98 dd 4d 1cf9 : ff a5 b7 46 e6 4f 97 92 ee
16d1 : ac 4b 65 c1 6e 02 f7 2f ea	19e9 : 20 ac fd 74 02 d4 66 e2 93	1d01 : be bb 2b ed 07 9d 93 e5 9d
16d9 : d7 5a 94 dd cc c2 2e f3 42 16e1 : 12 8a e5 7b fe d1 72 7f 68	19f1: 12 cd aa df 70 d6 f8 0d 4c 19f9: c6 fa f3 68 d3 aa 92 5f e2.	1d09 : a6 9e 49 72 b6 3b 5d 8f 79 1d11 : 2f 25 7d 76 5a 0f 3b 27 5a
16e9 : 5c 5d e6 24 16 73 35 26 50	1a01 : 1d 72 72 92 63 6b 27 cc 0e	1d19 : cb c9 5f 5d 95 d6 83 41 ed
16f1 : 5b 2e 0a 61 e7 9b a5 37 72 16f9 : 9a 7d 86 9a e2 df 8c f3 8e	1a09 : 38 cc 4f 9a 78 d3 fc 33 4f 1a11 : 9f ec 1e 5d 3f d2 b9 dc 85	1d21 : e7 64 c0 f6 53 3f 4a 69 74 1d29 : e6 17 f4 f7 3f cf 2d 34 66
1701 : 00 9e 67 df 06 53 a5 0f d6	1a19 : eb 51 1d d3 43 96 f0 d3 c3	1d31 : f3 4b fa 7b 9f af 97 92 f3
1709 : c5 69 e4 8c a7 4a 1f 39 09 · 1711 : ac fb bd 26 4d da a6 60 f6	1a21 : 87 9e 2f 51 31 a5 93 cc 15 1a29 : fb e0 ca 74 bc b6 32 ad 7b	1d39 : be bb 2a 7d 05 9c dd 07 ca 1d41 : 2d 34 f3 4b 95 ee 72 ec 63
1719 : 65 e1 3e b4 2d 96 8e 0d 71	1a31 : 40 c2 4f fc e4 a4 4e a6 40	1d49 : f6 b5 a5 5a 5f 22 91 d4 c5
1721 : 41 e4 5e e7 7d b9 86 d7 d8 1729 : ab ec 4d 36 b2 a5 a7 a7 ab	1a39 : 6b e6 c6 a9 b8 2f 41 28 58 1a41 : ee 8a a8 53 0f 3d 45 6e d6	1d51 : 2a a1 40 33 9d 6f 4c 6f 28 1d59 : 22 17 32 b9 3e 06 c8 b2 67
1731 : 7b ed 27 6d 5b 59 59 85 0b 1739 : 0a 30 4f c1 32 e1 2a 9a 77	1a49 : 77 ff 29 a7 f4 66 e3 4b a8	1d61 : 55 c5 40 a2 d4 29 f0 37 c6 1d69 : d8 1b 4f d1 01 6e c0 f0 45
1741 : 0d 8c 9d f5 16 8d ad a5 8a	1a51 : 27 99 f2 fb 94 f2 db 8e ee 1a59 : c1 f4 37 47 29 6d 59 ad 0a	1d69 : d8 1b 4f d1 01 6e c0 f0 45 1d71 : a1 68 7b 03 a9 b4 8d 4c 95
1749 : c5 bb f6 b9 10 65 15 35 cc 1751 : 75 7b 90 65 b9 85 0a 33 ab	1a61 : c8 37 be 03 7d 23 79 4d 46 1a69 : 22 45 ae ac ed 79 06 86 3f	1d79 : 54 0a c6 6b 44 f2 f2 84 a2 1d81 : 2f 72 25 b2 ae 2a 05 41 5c
1759 : 13 f0 4f 18 b8 4a a6 83 3b	1a71 : 16 ce 19 7e 9a e6 e8 cd 25	1d89 : 95 22 71 bd f4 4b 80 a2 34
1761 : 63 27 7c de 8d ac fd c5 14 1769 : bc 46 b9 10 65 17 12 ba 86	1a79 : af bc 57 14 e8 05 b8 a6 c6 1a81 : 4d 70 5b a3 37 9f c1 bd 45	1d91 : a0 52 7f 42 a3 6d 10 c2 ee 1d99 : dd 23 40 32 b2 36 4c cf 0c
1771 : bd c2 e1 2a 1d 03 c8 14 82	1a89 : 59 df f4 8d e5 5d 7e ff 04	1da1 : 4e 96 b9 0c 2d d2 34 df 24
1779 : 89 b6 d1 c6 09 f8 27 85 aa 1781 : 08 b8 4a a6 83 63 27 7d 38	1a91 : 74 70 d7 4e 06 6f af dd 53 1a99 : 1d 46 d2 bd 01 bf e4 1c 1f	1da9 : 57 21 85 ba 46 9e 1d 72 fc 1db1 : 01 95 91 b2 66 7a 3d e5 32
1789 : 51 a3 6b f5 5c 5b c4 6b d0	1aa1 : ab 5e c0 da 34 d8 66 db 62	1db9 : bc a3 46 c9 6d f1 97 f8 c8
1791 : 91 06 51 53 57 5b 51 ca 0f 1799 : 2a 6a ec bc ad 85 19 76 23	1aa9 : d5 9a d1 d8 37 73 30 90 4c 1ab1 : 0c e6 59 dc 95 a8 41 67 95	1dc1 : 55 16 98 da b9 47 5c b7 59 1dc9 : 96 68 ae 5b f7 1a 72 3b 3b
17a1 : 95 d5 1f 15 7b 98 50 a3 90 17a9 : 31 3f 04 f1 8b 84 aa 68 11	1ab9 : 32 98 79 e2 ef f2 45 e3 65 1ac1 : 57 4f d9 9d ae 88 dc a2 d2	1dd1 : 24 49 5b cb 34 57 2d fb 95 1dd9 : 8e 7e 98 d0 6b 6e 8d 34 af
17b1 : 36 32 77 d5 1a 36 9e dc 20	1ac9 : d9 9d fe 88 dc 9f 6e 76 b3	1de1 : f5 cd c7 60 e1 ae f7 b5 9a
17b9 : 5b c4 6b 91 06 51 71 2b 8a 17c1 : ad a8 e5 17 12 b9 3d ce a0	1ad1 : bf 29 da 2d e8 9e 15 a2 9e 1ad9 : dd f9 97 a0 97 7a 4c 9b 62	1de9 : 2d 42 9f 55 c6 bc b6 ce 95 1df1 : 46 19 f8 27 70 5c 25 69 38
17c9 : 8e 3b f6 24 b0 c4 9a cf 72	1ae1 : b5 4c c0 bf ef cc bf 25 93	1df9 : 6d 2a 36 65 c0 53 e0 4c 78
17d1 : 49 1e e2 dc 93 45 62 dc 24 17d9 : 23.98 8c 65 ba 66 8f c6 c3	1ae9 : 75 4a ef aa 68 65 fa eb 4a 1af1 : 79 67 43 c6 f5 d6 fd c6 63	1e01 : 45 3d d5 e4 ba e0 bd de 5e 1e09 : e7 2a 7c c4 5e 33 9c b8 20
17e1 : b7 50 d1 f9 96 d8 9a 23 55 17e9 : b0 b7 28 e3 04 fe 13 49 12	1af9 : 5f 01 bd f3 91 2f af b7 87 1b01 : 36 b6 8d fa 27 0e a6 a1 16	1e11 : b7 37 be 8a 78 0a 10 00 7d 1e19 : 10 18 f0 00 40 44 40 39 0b
17f1 : f3 f3 13 ba 8f 18 91 61 bd	1b09 : fc 6e e9 38 79 e6 fa f3 60	1e21 : c2 3a 81 00 10 10 10 10 43
17f9 : 99 44 52 ed 7c c9 dd 4a 29 1801 : 87 e8 b9 2e d7 cc 2c a4 0e	1b11 : b4 e7 5a 5a 4a 8c 14 39 67 1b19 : 7f 5f fe fe 29 17 16 f0 6d	1e29 : 10 10 10 10 1b 01 01 01 07 1e31 : 00 01 00 01 01 01 01 01 f0
1809 : 94 c3 cf 17 09 5a 57 f3 fe	1b21 : 1e e9 ef fd 13 ca 7c 4b ff	1e39 : 01 01 01 01 01 01 01 01 39
1811 : bf 03 dd db 92 dc 8d 57 3a 1819 : 95 c9 1e 90 3c 8c 6a 9d 3a	1b29 : 79 67 23 29 f1 2d fb 8e d9 1b31 : ff bf 3c a2 19 5a 46 51 93	1e41 : 01 10 e3 88 88 08 88 08 4f 1e49 : 08 08 f7 60 20 20 3d c8 e9
1821 : db 89 ef f4 6d f7 cb b4 8a	1b39 : 0c cf 6d e1 ad a6 3b 9e ff	1e51 : 88 80 80 e9 80 04 00 07 ad
1829 : 69 ee ab 90 c2 d9 d3 5a 05 1831 : 71 95 8c 94 02 dd f2 eb d5	1b41 : fc e5 50 fa 9e ba db a3 1a 1b49 : 4f c0 65 ea 25 bf 44 e1 d4	1e59 : b9 00 1f 44 40 44 40 43 10 1e61 : 76 22 20 20 00 23 f6 c0 6b
1839 : 4e 34 d8 c9 23 55 ac c3 28	1b51 : d4 bd 34 ff af 05 3f 93 58	1e69 : 3c a0 11 01 01 01 01 01 78
1841 : 9f 34 e5 11 aa 7c 05 ed 14 1849 : 5f ae dd 99 ac 6b 95 0c 3e	1b59 : 36 f8 0b 84 a8 74 0d 44 4a 1b61 : 2e 26 8d 3f 06 4a 90 bb 5a	1e71 : 01 01 01 0e e4 04 04 04 7b 1e79 : 44 04 44 04 04 04 04 04 c9
1851 : 2b fb 95 e8 bb 45 cb 93 38 1859 : 5c 5d 39 34 57 8b df d3 32	1b69 : 1d 1c fd 99 da e8 8d c7 02	1e81 : 04 04 04 04 04 04 04 04 81 1e89 : 00 77 60 00 20 00 20 20 20
1861 : 2e 5c 9a e2 e9 c9 a2 80 39	1b71 : c1 18 0b 84 a8 74 0f 18 2c 1b79 : b8 9f a6 3a 47 1d ff a5 9a	1e91 : 20 00 20 20 21 60 00 02 d7
1869 : bd fb f5 cb 93 5c 5d 39 1f 1871 : 34 58 ab df d4 ae 5c 9a 21	1b81 : b7 46 db c3 5b 4c 6e 36 09 1b89 : f0 de 31 71 95 f5 3d 76 4e	1e99 : 02 16 22 20 22 21 f6 84 43 1ea1 : 41 80 10 00 10 18 f0 00 ac
1879 : e2 e9 c9 a2 a3 34 ef d4 5c	1b91 : 7f e9 c9 f6 e7 6b f2 9b 33	1ea9 : 40 44 6a 43 9c 23 a8 10 b4
1881 : 5e a2 4b ee d7 3b 83 68 17 1889 : ce 0b bb 8e 73 3b 8b f3 c5	1b99 : bd 26 4d da a6 60 38 ee 44 1ba1 : 75 a8 0e e9 9e 1a 70 f3 8f	1eb1 : 01 01 01 01 01 01 01 01 b1 1eb9 : 01 b0 10 10 10 00 10 00 5a
1891 : 5e 86 cc ed 3d 3b 33 b2 03	1ba9 : c5 ea 26 30 13 cc fb e0 bc	1ec1 : 10 10 10 10 10 10 10 10 c1
1899 : 7c cb f7 70 59 81 2d dd 19 18a1 : c6 bd fb 2f df 06 52 06 ae	1bb1 : ca 74 bc b6 32 ad 5e 61 88 1bb9 : 4b b2 a6 4f fc e4 a4 4e 17	lec9 : 10 10 10 10 10 11 0e 38 1a led1 : 8e 08 08 88 08 08 60 8f d8
18a9 : 46 46 52 04 a2 f4 12 5d fc 18b1 : a5 72 18 a8 5d 00 e2 01 0e	1bc1 : a6 6b 91 71 6f c6 6b fd 86 1bc9 : cb d0 49 6c b8 29 87 9e 0c	1ed9 : 76 02 02 03 dc 88 88 08 76 1ee1 : 0e 98 00 40 00 7b 90 01 64
18b9 : 6a 33 a2 35 fd fb 33 a1 dc	1bd1 : 8d f7 49 e6 7c a8 2b 1d 7d	lee9 : eb 08 08 88 08 6e c4 44 7b
18c1 : e6 52 f9 7a 93 6b 16 86 98 18c9 : 15 2f 97 cd 36 af 10 fd 32	1bd9 : e9 33 7e ed 53 2d bb 1d 81 1be1 : 86 68 9d f1 19 ff f5 c1 2e	Listing 1. Disk-Mon 64 (Fortsetzung)

4d39 : ca 95 ad 3f 43 79 4a b6 b8 4d41 : f2 95 dd e3 3d 52 ad 52 b3 4d49 : 3b 86 68 4b 82 a4 55 b3 55 4d51 : 7a 8b f6 7e fa 29 59 f7 6c 4d59 : cb 57 1d 87 77 8c f5 4a 50 4d61 : b5 48 b2 66 84 b8 2a 77 59 4d659 : 94 cd ea 01 9f be 8b d6 8a 4d71 : 7d f2 d4 28 b5 71 d8 47 7a 4d69 : 94 cd ea 01 9f be 8b d6 8a 4d71 : 7d f2 d4 28 b5 71 d8 47 7a 4d69 : 6d 19 bd 47 68 cf df 45 ea 4d89 : 6d 19 bd 47 68 cf df 45 ea 4d89 : 6d 19 bd 47 68 cf df 45 ea 4d91 : 2b 3e f9 6a e3 b0 8f 71 8c 4d99 : 6c 5a 57 77 8c f5 51 56 61 4da1 : cd 09 68 f5 68 c5 66 84 23 4da9 : b4 7a b2 8a aa ca c2 e0 66 4db1 : 29 1d aa c6 ba 01 68 0b 58 4db9 : a1 75 9f ae 58 9e 13 e0 5b 4dc1 : a1 d4 9f 5f 11 76 a9 a8 5d 4dc9 : 79 a7 d7 de 2e f2 f2 44 5dd1 : 89 d1 1e d6 39 85 0a 8a 24 4dd9 : 61 df cd 32 8b a1 89 83 d6 4de1 : a1 d4 9f 5f 11 76 a9 a8 5d 4dc1 : a1 d4 9f 5f 11 76 a9 a8 5d 4dc1 : a1 d4 9f 5f 11 76 a9 a8 5d 4dc1 : a1 d4 9f 5f 61 67 69 ee 35 51 4de9 : eb eb d7 d7 af 64 f9 9d 6df1 : 6c 36 63 6e bb 66 1c 2d 7d 4df1 : 6c 36 63 6e bb 66 1c 2d 7d 4df1 : 6c 36 63 6e bb 66 1c 2d 7d 4df1 : 6c 36 63 6e bb 66 1c 2d 7d 7d 61 3 c0 47 78 6c f5 4a 6d 7d 61 61 62 62 63 66 bb 61 62 d7 7d 7d 62 62 63 63 64 bd 61 c2 d7 7d 7d 62 64 64 65 64 65 66 66 66 66 7d 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	5051 : ee 0d 97 59 9c 17 77 16 63 5059 : 40 ce e1 be 61 b5 c9 d8 ed 5061 : 2f 98 34 02 da 33 42 eb 52 5069 : 56 99 52 fb 09 dd 7e 27 68 5071 : 70 61 3b b8 85 b0 6f 30 33 5079 : 65 f6 bc 39 6e e0 f3 99 a0 5081 : c1 77 71 ce 67 70 dd 99 d9 5089 : cb e8 59 9f 42 ce ce 9f 90 5089 : cb e8 59 9f 42 ce ce 9f 90 5091 : 33 ca 77 05 9d 8c b7 77 b4 5099 : la fe 53 3c a7 58 b1 eb 65 50a1 : 32 c3 eo ca 6c 59 5e 46 de 50a9 : 53 62 c9 ba c5 5b 0c b1 c2 50b1 : 05 9d c4 16 70 53 ba fc ff 50b9 : 55 95 95 85 f1 c7 61 0c ea 50c1 : 33 ed 20 19 a1 66 f5 10 0c ea 50c1 : 33 ed 20 19 a1 66 f5 10 0c ea 50c1 : 33 ed 20 19 a1 66 f5 10 0c ea 50c1 : 33 ed 20 19 a1 66 f5 10 0c ea 50c1 : 33 ed 20 19 a1 66 f5 10 0c ea 50c1 : 33 ed 20 19 a1 66 f5 10 0c ea 50c1 : 35 3d e0 48 a4 6b 91 6d b4 50c9 : 19 ea a1 76 7d f4 6b 19 ec 50d1 : fb e5 a9 53 df 59 e4 4a 84 50d9 : c9 54 89 8a 8b 6e ac a2 66 50e1 : 35 3d e0 48 a4 6b 91 6d b4 50e9 : 43 28 8d 4f 75 92 29 1a 52 50f1 : ff 78 5b 7b dc c5 e5 f e9 50f19 : 1f ba 5e 0c a4 fe ff b4 3a 5101 : 59 28 ec 3d fa a1 15 5a 17 5109 : 90 f8 aa 85 f3 05 f1 fe 9e 5111 : 38 35 79 a2 aa 14 02 da 9f 5119 : a3 2a b5 27 e3 8e c2 18 11 5121 : 5b 54 69 ab 51 55 aa 33 47 5129 : 05 a5 f9 9e fd d8 47 c 14 5131 : 55 42 f9 82 f8 ff 1c 1a aa 5139 : bc d1 55 09 55 a9 3b 2c 3c 5141 : 34 5c 95 50 97 c7 1d 84 48 5149 : 02 da a3 71 3d ca ab 2b ff 5151 : 1b d5 1b 46 9f 43 0e 33 99 5159 : 05 a5 f9 ac 0d 3e 86 1c 1a 5161 : 2a ca c2 bd 53 e6 0e 3 bf 5179 : 60 c1 4e 2a 93 eb aa b1 39 5181 : a5 60 8d 61 07 76 bc 62 ef 5151 : da 49 92 1a d5 24 5b ed 5161 : a2 fa 6d 5d 5d 5d 5d 5d 5d 5171 : a2 f8 e3 b0 8d 5b 5d 30 8b 5d 5179 : 60 c1 4e 2a 93 eb aa b1 39 5181 : a5 60 9b 05 3f 9a 3b 10 7b 5189 : 65 41 c8 c1 73 2e f3 89 25 5191 : 0e 82 a2 f3 0b 7d ca a5 1a 5199 : a8 61 ca 17 70 b3 f0 d1 59 5191 : 0e 82 a2 f3 0b 7d ca a5 1a 5199 : a8 61 ca 17 70 b3 f0 d1 59 5191 : 0e 62 a2 f3 0b 7d ca a5 1a 5199 : a8 61 ca 17 70 b3 f0 d1 59 5181 : 66 7d 69 d6 60 c3 d9 46 60 c3 d9 5181 : 15 6f 08 df 01 76 bc 62 ef 5181 : da 69 07 d7 d0 de 61 b5 5 5201 : db e3 af 5b	5369: 9b 82 de 62 43 27 91 21 3f 5371: 9b 5f 8e bd 12 e0 ca 83 71 5379: 91 82 e4 7a 6a c8 57 78 17 5381: 51 e0 64 a5 d9 66 a1 f2 4d 5389: de af 65 10 aa 86 0c 2b 00 5391: 1c 59 76 59 a8 7a 67 b7 ab c7 5399: d9 44 2a a1 83 97 82 e4 1c 53a9: c2 c8 59 78 48 a0 2a a1 bc 53a9: c2 c8 96 26 e6 0c 2c 89 cc 53b1: 62 6e 60 e4 60 ca 82 e4 2f 53b9: 24 7f 02 aa 18 29 4c 88 80 53c1: 58 50 b2 f0 91 fc 0a a8 86 53c9: 70 b2 24 99 10 72 30 89 37 53d1: 32 20 e4 60 ca 82 e4 2c 53b9: 22 85 97 85 18 22 21 16 33 53e1: 78 55 95 95 85 54 30 6e b4 53c9: 70 b2 24 99 10 72 30 89 37 53d1: 32 20 e4 60 ca 82 e4 2c 53d9: 22 de 99 ae 44 1c 6c 19 55 das 22 de 99 ae 44 1c 6c 19 55 das 36 26 de 60 ca 82 e4 2c 53d9: 22 de 99 ae 44 1c 6c 19 55 da 53c1: 78 55 95 86 85 54 30 6e b4 53c9: 70 b2 24 99 10 7c 0a ae 86 53c9: 70 b2 24 99 10 7c 0a ae 86 53c9: 70 b2 24 99 10 7c 0a ae 86 53c9: 70 b2 24 99 10 7c 0a ae 86 53c9: 12 01 95 de c0 43 0c ae 81 53c1: 6c
4fc9: 54 be c6 c2 05 b6 0e 61 87 4fd1: fd 86 e0 b8 78 65 db f8 75 4fd9: 65 c0 f2 6b dd c1 cf 9b 2b 4fe1: 38 2e ee 33 e0 ce e3 30 c7 4fe9: ff 61 02 c3 ad 6d e6 95 9f 4ff1: 2c 82 da 28 b6 92 0a ad 9d 4ff9: 45 f9 30 f6 0b b4 9d e9 c6	52e1 : 4e 54 19 7e 9f 87 4b 2a 27 52e9 : 0e 47 0b 48 0b dc 5b f5 58 52f1 : 1a dd 60 71 d7 d8 66 7d 19 52f9 : be 3a ef 62 3c 81 8d 3f a1 5301 : 8e bd fd 8a f4 20 bc 32 e6 5309 : 68 d3 95 de c3 a0 68 d3 26 5311 : f0 61 c3 e5 34 69 c1 f5 e1	5601 : d4 4b 8d bb f4 ff fb 1a c9 5609 : 77 0d ad 0d bb f6 b1 9e 8b 5611 : 52 37 cc 36 b8 d8 13 4d 32 5619 : b9 a7 7f 30 fc be 55 2b fd 5621 : da 64 02 d3 4f 02 61 a7 02 5629 : 5b 8d 45 30 ef e6 99 45 c9

77 6f d7 d4 2a 7d fb 3e 6c e1 e3 2b cb 03 bb e5 48 07 0b 78 5679 05 68 c4 ff f5 93 f8 8a 7d f8 5681 a9 9f bc 4f 5809 56 57 45 46 9d 68 33 6d af 75 85 5f 92 b2 4c bc 20 13 19 3a 5991 c8 db e7 fe 77 47 dd 67 87 e0 34 f7 23 b3 5689 29 0d 77 ca 7e f9 5811 a5-95 95 6a 12 91 9c dc 2e 33 d4 ef 42 f2 2e 50 8d 5999 5691 54 f7 6c 7c 1e 9b ea 81 19 77 c7 2f 5819 ea 7b 16 ab 70 64 96 b5 f7 59a1 5699 ca 4a 44 64 5821 5c 21 15 4a 0c 86 d9 3e 59a9 6b 82 f7 ed 56a1 46 5829 1b b4 e5 91 ef 82 59Ъ1 da 56a9 2e 23 16 46 ea 54 19 0a 5831 59Ъ9 ba 47 e1 7f bc 63 fb 7a е5 4e 7d 4f 4a 3d f0 5f 8c d5 90 56b1 bb 48 0b 27 69 76 de 5839 aa e5 88 60 39 d6 7d b9 c2 1c 85 2d 16 4a 27 2a aa 97 20 84 7d b2 c4 fc 56b9 f0 9f 5841 4e 37 cd 86 a4 cd be 0d be 06 ъ7 8f 65 47 66 a5 a0 9e 5909 56c1 10 17 65 77 52 8c 5849 4e f5 4a 18 12 59d1 da Of ea 1b a1 87 2a f4 ъ5 34 53 c5 2d f6 24 19 29 af 52 e8 29 77 62 56c9 bd 8f 74 b9 bd e7 0b cd 46 48 1e 5e 20 59d9 80 ad 56d1 de b1 a1 36 5859 19 e7 71 a8 eb 79 7e 91 59e1 cb 72 20 20 5b 0c ec 76 9c b4 99 bb ad e0 7c 1b e8 9b e4 93 dc 6f 92 82 e8 9e 56d9 5b 53 3d fa 24 7c ff 36 c2 76 d6 97 69 33 0d 74 24 35 12 8f 12 59e9 2b 56e1 ec 18 77 92 de bd a2 99 55 61 f0 5869 6e 9b d7 57 92 5b cb cb 4d c9 59f1 e8 87 fe 56e9 5871 dc e3 7a 05 4a b5 30 ab 4f 2f bc c1 4d f4 72 bf 37 b7 7d 39 56f1 fe 9a 5879 53 c1 cc da 92 53 5a01 56f9 23 f0 72 b4 bc 9a 97 f7 5881 67 df ee 86 f5 f6 17 e6 e0 d6 25 5a09 cc 96 13 87 df 5701 с3 6b 1f 6a 30 4d 5c 49 e2 16 e6 5889 1c 92 ba b2 e0 9e 69 e0 96
7a 0b
c7 80
6f 66
7c 65
67 98
07 6a
76 03
48 42
01 61
19 f5
6c 79
d8 f3
8f 35
d3 fc
6a 79
d9 6b
cb 76 5a11 5a19 c9 6e dd 5709 b1 2e 33 3a ef 42 29 c5 19 5c 43 dd 09 36 ab 6e 74 a5 1b 5c 71 ca aa 5891 b0 4f e7 b5 ba e8 f4 7b аf f3 67 c6 d5 53 9b 36 e1 9c 74 cf e6 15 9b 39 ce b7 5711 be c5 76 1e 39 95 46 6f 59 88 55 c5 56 ea 15 71 e1 44 65 6a 0c 5a21 ae 56 2b 5719 58a1 dc 5a29 d1 6d 27 5721 5729 58a9 a5 a8 e0 af 36 e1 49 cd cd 15 fb 33 83 77 8b ьэ 93 6f 52 68 e6 30 58b1 85 90 cf 00 05 35 c0 5c f7 b8 а9 5a39 1b 02 01 30 1c 05 fd 47 d4 a4 42 23 37 5731 1d 08 c3 34 d1 25 5b 5859 1b 01 86 5a41 d1 72 5739 b7 66 e4 1e f7 55 c3 ef 12 46 36 65 a6 e1 9b 3d bc 34 e2 14 3b 8c 9c 14 ae 44 0d 7e 7b 63 5741 1c 35 8a 33 9c 5a db e8 5f 3b ba e7 42 27 е8 Ъ7 58c9 7d 52 ed 6d 09 55 1f 85 83 d4 a8 6d 3d 62 2c b7 f5 97 0b 6b e7 07 e8 31 63 5a51 20 d9 ae 54 bf ee fe bd b5 dd a9 cd 9b 88 5749 5751 58d1 5a59 db cd 05 67 f3 8c ab 4e d0 b3 ea fb 58d9 61 5a61 fa e2 09 14 00 62 58e1 ff 5a69 еb 1f e7 7d ba 74 fd bf 48 b5 11 83 2c 28 0a 48 d0 d4 72 19 68 54 cd 1c 16 61 5761 00 ce 5e bf 68 49 47 9f d4 7d ff e3 6f 9f 5a71 5a79 c6 c3 bd ef ff 5c e7 43 3f 5769 96 70 7e c3 05 19 28 8c 2c 28 ed fb 12 ad 34 07 c ff 9d 12 dd 86 b5 19 34 0a 7e 5e 19 c2 9a df df 3d 7a 33 58f1 ec cd 6e 42 6b 5771 5779 ec cb b4 d6 ce 0b 91 58f9 e3 38 bc e1 5a81 e1 c0 96 22 74 43 ab 18 2f d9 d1 df 2f 4b 4a 9b 79 f0 5901 07 f6 fe f3 fa e3 21 b2 97 b7 5a89 5781 ce 5909 82 b7 54 77 7b 63 3b d6 d9 db f9 37 5a91 46 2d bf 4e 92 97 ca a0 6b 24 8f 5789 5911 eb c3 6b c1 f7 ff a9 5a99 2b 54 1e 77 7a ec bf af ee f9 c9 61 f9 b8 19 5e 80 d7 ce 57 5919 ae c3 fc 74 2d f7 e9 7e 7c ae 7e 7a 7b c8 83 5aa1 0a 6f c1 c7 a6 85 df 3a 36 4a f3 5799 5921 55 9b 26 b6 5aa9 57a1 bd f7 ae 75 b5 6c 68 7b 1f 5929 df 6c aa a9 ee eb 5ab1 6d 57a9 57b1 c7 3f 7f c3 3b d6 77 ed 2f 7f 37 f8 8b b3 55 8e ac 6d 64 5931 95 3f 5ab9 ee 97 dd ce 8d 05 6f 60 78 ca 71 5939 3b 64 ca 28 6f fe 46 d0 10 5ac1 5ac9 Ъc 05 df 57b9 1e d4 5f 35 5941 ec fc e1 4d d1 ee ff 1d 4f f5 1c 73 46 a9 1a da a3 6a d6 57c1 6b 56 3d 7a 69 56 33 97 5949 f6 Ъ3 5ad1 ce е7 57c9 01 02 d6 3e 19 5951 13 d6 5a 3d 47 f0 a9 5b ed b9 5b 97 1a 97 2f 0e d2 a2 da d2 ad da d2 b5 b4 c0 e1 52 d4 6f da 54 53 74 38 d4 a9 5a bc cf da 60 a8 df a3 16 56 c3 a3 47 f7 5ad9 8 f 8f 4d bd f5 1a e7 a7 83 57d1 5959 9e f4 77 ff 3a 57 c7 **d**6 a0 57d9 e3 88 5961 1d cf e7 7d a1 71 57e1 f4 4f 4e 78 92 05 5969 98 ab 4b 78 57e9 5971 7c a9 fe dd a1 а5 5979 d1 a4 5981 49 al ef ec 35 Listing 1. Disk-Mon 64 (Schluß)

Disc-Wizard

Als stolzer Floppy-Besitzer und C64-Fan haben Sie sich sicherlich schon seit längerem ein gutes Disketten-Utility gewünscht. Je mehr außergewöhnliche Funktionen dieses Werkzeug besitzt, desto besser. Der Disc-Wizard wird Sie begeistern!

uerst einmal sei betont, daß Sie zur Verwendung dieses Listings eine Commodore-Floppy 1541, 1570 oder 1571 besitzen müssen. Mit einer Datasette ist das Programm sinnlos. Noch eine Warnung: Zum Austesten der einzelnen Funktionen des Disc-Wizard und zum »Warmarbeiten« sollten Sie unbedingt eine Diskette mit unwichtigem Inhalt nehmen. Denn mit dem Diskettenmonitor könnten Sie unter Umständen Blöcke mit wichtigen Daten rettungslos zerstören!

Doch nun zu den Abtipphinweisen: Das Originalprogramm belegt auf der Diskette 42 Blöcke. Wir haben es mit dem »Flexible Code Compactor« aus dem 64'er-Sonderheft 5/85 »gepackt«, um Ihnen unnötige Zeit beim Abtippen zu ersparen. In der hier abgedruckten, gepackten Version (siehe Listing) benötigt das Programm 34 Blöcke. Wenn Sie es mit dem MSE vollständig eingegeben haben, speichern Sie es erst einmal auf Diskette. Dann sollten Sie den Disc-Wizard laden und mit RUN starten. Der Bildschirmrahmen wird dunkelblau, ein Zeichen dafür, daß die Entpackroutine arbeitet.

Nach ein paar Sekunden bekommt der Bildschirm wieder seine normale Farbe und der C 64 meldet sich mit READY. Im Speicher steht jetzt die endgültige Arbeitsversion des Disc-Wizard, die Sie wie ein normales Basic-Programm auf Diskette sichern sollten. Bei Bedarf laden Sie dann diese 42-Block-Version.

Nach dem Start mit RUN hören Sie einen Signalton, und der Disc-Wizard meldet sich mit dem Hauptmenü (falls Sie zu diesem Zeitpunkt die Floppy nicht eingeschaltet haben sollten, so erscheint die Meldung »No Connection with Floppy« und das Programm wartet darauf, daß Sie Ihr Laufwerk einschalten und dies durch einen Tastendruck bestätigen). Vor dem Menüpunkt »Directory« sehen Sie ein reverses Kästchen mit einem kontinuierlich durchlaufenden Strich. Dies ist Ihr Cursor zur Anwahl der einzelnen Funktionen. Mit CRSR-abwärts bewegen Sie die Markierung nach unten und mit CRSR-aufwärts oder CRSR-rechts nach oben.

Das Hauptmenü besteht aus zwei »Bildschirmfenstern«, zwischen denen Sie mit <F7>, >F5> oder der SPACE-Taste (ganz nach Belieben) hin- und herschalten können. Ein Druck auf die RETURN-Taste startet die gewählte Funktion. Im unteren Bildschirmbereich wird ständig der Fehlerkanal der Floppy angezeigt (»Status:«). Folgende Menüpunkte stehen zur Auswahl:

DIRECTORY

Funktion: Einlesen des Disketteninhaltes der gerade im Laufwerk befindlichen Diskette.

Hinweis: Die Anzeige kann jederzeit durch eine beliebige Taste angehalten und mit einem weiteren Tastendruck fortgesetzt werden. Durch < RUN/STOP> wird die Anzeige vorzeitig verlassen. Ist das Directory-Ende erreicht, so genügt ein Tastendruck, um in das Menü zurückzukehren.

NAME/ID

Der Name und die (5stellige) ID der Diskette können geändert werden. Auf dem Bildschirm erscheint nun die Aufforderung »INSERT DISC«, es soll also die zu verändernde Diskette eingelegt werden. Ist dies geschehen, so kann mit einem Tastendruck fortgefahren werden.

Funktion: Hiermit kann der Diskettenname einer Diskette ohne Datenverlust durch ansonsten nötige Formatierung geändert werden.

Hinweis: Hinter »OLD NAME« erscheint der bisherige Name der Diskette, wobei Steuercodes im Hochkomma-Modus angezeigt werden. Damit sind maskenzerstörende Steuerzeichen gemeint. Die Codes für Return und Shift Return werden als reverse »T«, Steuerzeichen wie Inst und Del als »reverser Pfeil nach links« dargestellt. Unter der Bemerkung »NEW NAME« kann nun ein neuer Disketten-Name eingegeben werden, wobei alle Steuerzeichen außer Return, Shift Return, Del und Inst übernommen werden können, falls vorher kein » " « eingegeben wurde. Die Bestätigung findet durch <RETURN> statt. Ist das Eingabefeld leer, wird der alte Name übernommen. Die maximale Länge des Namens beträgt 16 Zeichen, wobei ein zu langer Name automatisch gekürzt wird.

Funktionsweise: In Spur 18, Sektor 0 der sogenannten BAM (Block Availability Map), ist unter anderem von Byte 144 bis 161 der Diskettenname eingetragen. Bei einem Disk-Namen, der kürzer ist als 16 Zeichen, wird er automatisch mit \$A0 (=160) als Endkennung aufgefüllt. Das Programm macht nun nichts anderes, als eben jene Namen-Bytes mit

dem neuen Namen zu überschreiben.

Funktion: Ändern der ID einer Diskette ohne Formatierung Hinweis: Für die Anzeige gelten dieselben Bedingungen wie unter »NAME« angegeben. Die maximale ID-Länge beträgt 5 Zeichen. Auch hier wird die alte ID bei einem leeren Eingabefeld übernommen. <RETURN> dient wiederum als Bestätigung.

Funktionsweise: Änderung der Bytes 162 bis 166 in der BAM (Block 18,0)

Funktion: Schutz einer Diskette vor unbeabsichtigtem »Scratchen«, Formatieren ohne ID-Angabe (= Löschen des Directory) oder der Veränderung des Disketteninhalts durch Block-Write-Befehle.

Hinweis: Versucht man, auf eine solche Diskette, wie oben aufgeführt, zuzugreifen, so erscheint ein »73, CBM DOS V2.6 1541«-Fehler.

Funktionsweise: In Block 18,0 steht an dritter Position normalerweise ein »2A« als Formatkennzeichen für die Floppy 1541. So ist die 1541 zwar in der Lage, die Formate bestimmter anderer Commodore-Floppies zu lesen, jedoch nicht zu beschreiben. Verändert man dieses Formatkennzeichen, so unterliegt die Floppy dem Irrtum, sie hätte ein unbeschreibbares Fremdformat vor sich.

UNLOCK

Funktion: Entfernen des oben beschriebenen Disketten-Schutzes.

Funktionsweise: Da ein Schreibzugriff auf den Block 18.0 nicht möglich ist, muß das Zurückschreiben des Formatkennzeichens im Floppyspeicher selbst geschehen. Dazu wird erst ein Block mittels eines Block-Read-Befehls in den Floppyspeicher ab \$0300 gelesen. Daraufhin wird anstelle des »falschen« Bytes das reguläre direkt in den Floppyspeicher geschrieben (Memory-Write-Befehl). Dann wird der Block mit einem Block-Write-Befehl wieder auf die Diskette gebracht.

Zuletzt muß die Floppy noch neu initialisiert werden, um die intern gespeicherten Parameter wieder auf den neuesten Stand zu bringen.

MENUE

Funktion: Rückkehr in das Hauptmenü.

Funktion: Senden eines Floppy-Befehls ohne umständliche OPEN- und CLOSE-Befehle.

Beispiel: »r: a=b«

Die dem Befehl folgende Fehlermeldung der Floppy wird unter »Status« angezeigt. Als Bestätigung wird < RETURN >

Funktionsweise: Senden des Kommandos über den Befehlskanal.

DEFORMAT

Funktion: Wiederherstellung eines Directory, nachdem ohne ID formatiert wurde.

Hinweis: Zuerst muß die Mindest-Block-Anzahl eingegeben werden (1 bis 255), ab der das File in das Directory eingetragen wird. Bei nur einem Block ist ein Fehleintrag möglich, da es keinen weiteren Zeiger auf diesen Block gibt. Wird nur < RETURN > gedrückt, so erfolgt ein Rücksprung in das Hauptmenü. Im folgenden werden nun alle Blockzeiger (Anzeige: »READING POINTERS«) eingelesen, worauf sie analysiert werden und das neu generierte Directory auf die Diskette geschrieben wird (»Analyzing« beziehungsweise »Creating Directory«). Zuletzt erfolgt ein VALIDATE der Diskette, um die Programmblöcke in der BAM als belegt zu kennzeichnen und den restlichen Disk-Speicherplatz zu bestimmen.

Funktionsweise: Beim kurzen Formatieren (ohne ID) wird nicht, wie häufig angenommen, die gesamte Diskette gelöscht, sondern nur die Directory-Blöcke (Spur 18).

Der Aufbau eines Programms auf der Diskette sieht wie folgt aus: Die erste Spur steht in dem Eintrag des Files in der Directory. Diese sucht sich die Floppy beim Laden zuerst heraus, worauf der erste Block geladen wird. In diesem ersten Block stehen wiederum Spur und Sektor des nachfolgenden Blockes. So hangelt sich die Floppy von Block zu Block, bis sie auf einen Block mit dem Spurzeiger 00 trifft, was für sie das Zeichen für den letzten Block eines Files ist.

Beim »Deformatieren« werden nun alle Zeiger der Blöcke eingelesen, um nach diesen 00-Zeigern zu suchen. Ist so ein Zeiger gefunden, so muß (aus den vorangegangenen Erklärungen folgernd) nach einem Block mit Zeigern auf diesen Block gesucht werden, worauf wieder nach einem Block gesucht wird, der auf diesen zeigt. Diese Prozedur wiederholt sich so lange, bis es keinen Block mit Zeigern auf den zuletzt gefundenen mehr gibt, womit der Anfangsblock gefunden wäre. Die Spur und den Sektor dieses Blockes schreibt man nun in das Directory, genauso wie die Länge (das Programm zählt die Blöcke beim Suchen mit) und den Filetyp »PRG« (kann nachher noch mit Manipulate geändert werden, ebenso wie der provisorische Name). An dieser Stelle sei nochmal darauf hingewiesen, daß natürlich der alte Name des Programms nicht mehr wiedergeholt werden kann. Beim Deformatieren bekommen die Files daher Namen von »1« bis »144«. Dabei empfiehlt es sich, zuerst einmal alle wiederhergestellten Programme zu laden und ihnen erst später ihre originalen Namen zurückzugeben beziehungsweise nicht lauffähige Programme zu löschen.

MANIPULATE

Funktion: Dient zur Veränderung der File-Parameter im Directory hinsichtlich ihrer Länge, ihres Filetyps, Namens etc.

Hinweis: Direkt nach der Anwahl wird das Directory eingelesen (»READING DIRECTORY«). Die Anwahl der zu verändernden Files geschieht durch die F5/F7-Tasten (Up/Down-Scrolling). Deren Parameter werden im rechten oberen An-



zeigefeld ausgegeben. Als Hilfe sind auf die einzelnen Parameter Pfeile gerichtet, an deren Ende stichwortartig die Bedeutung erklärt wird:

TRK/SE - Spur und Sektor des ersten Blockes

TYPE - Programmart
SEQ - sequentielle Datei
REL - relative Datei
PRG - Programm
USR - User-Datei

DEL - gelöscht (nicht gescratcht)

??? - illegaler Filetyp

--- gescratchtes File (wird im normalen

Directory nicht angezeigt)

LOCKED - Scratchschutz auf einem einzelnen File (»<« wenn vorhanden)

OPEN - Anzeige eines noch offenen File (»*«)

NAME - Name des File (Steuerzeichen werden unterdrückt)

LENGTH - Länge des File

NAME

Funktion: Änderung des Filenamens.

Hinweis: Bei der Eingabe sind auch alle Steuercodes erlaubt, soweit sie nicht der Eingabe-Steuerung dienen:

RETURN - Bestätigung SHIFT RETURN - Bestätigung

DEL - Löschen des Eingabefeldes

Ist das Eingabefeld leer, so bleibt nach <RETURN> der alte Name erhalten. Dadurch kann ein fälschliches Anwählen rückgängig gemacht werden.

Noch ein Hinweis: Der Term »,8« oder »,8,1« kann dadurch angehängt werden, daß man zum Beispiel erst »PRO-GRAMM«, dann ein < SHIFT SPACE> und den Term »,8,1« eingibt. Das Ergebnis bei dem Einlesen des Directory sähe dann wie folgt aus:

100 "PROGRAMM",8,1 PRG

Dies funktioniert deshalb, weil hier ähnlich dem Disk-Namen ein \$AO (=160=<SHIFT SPACE>) als Endkennzeichen gedeutet wird. Daher werden alle nachfolgenden Buchstaben oder Steuercodes noch ausgegeben und interpretiert. Damit lassen sich also auch Farbsteuerzeichen und andere Codes zur »Verschönerung« einsetzen.

TYPE/RECOVER

Funktion: Festlegung eines (neuen) Filetyps oder Wiederherstellen eines gescratchten File.

Hinweis: Die Anwahl der diversen Filetypen geschieht durch eine einfache Buchstabeneingabe: s = SEQ, p = PRG, d = DEL, u = USR, r = REL, ? = ???.

Da bei dem Scratchen eines Files nur die Typkennung eines Programmes (steht in der Directory) gelöscht wird und die Blöcke als frei in der BAM (Spur 18,0) gekennzeichnet werden, muß nur der Filetyp neu gesetzt und die BAM auf den neuesten Stand gebracht werden. Nach der Wiederherstellung eines File sollte also unbedingt ein VALIDATE erfolgen!

Das Ganze funktioniert allerdings nur erfolgreich, wenn nach dem Scratchen kein neues Programm auf die Diskette übertragen wurde, da sonst die Blöcke des gescratchten File überschrieben worden sind.

Funktionsweise: Der Filetyp eines Programms wird durch das Low-Nibble des Filetyp-Byte definiert:

0000 (=0) = DEL, 0001 (=1) = SEQ, 0010 (=2) = PRG, 0011 (=3) = USR, 0100 (=4) = REL

Alle anderen denkbaren (illegalen) Möglichkeiten bestehen aus der Kombination der oben aufgeführten Filetypen, zum Beispiel: 0110, 0111, 0101, 1111, ...

LENGTH

Funktion: Veränderung des Längeneintrages eines File im Directory.

Hinweis: Hier kann die File-Länge eingetragen werden. Als Eingaben werden hierbei nur die Ziffern 0 bis 9, die DEL-Taste zum Löschen und < RETURN > als Bestätigung zugelassen. Zudem können nur bis maximal fünf Ziffern eingegeben werden.

Bei einer Leereingabe oder einer Eingabe einer Zahl größer 65535 bleibt die alte Länge bestehen (Schutz vor Falschauswahl). Ein Ausstieg des Programms ist durch eigene Syntaxund Größenkontrollen ausgeschlossen.

Funktionsweise: Wie alle unter < MANIPULATE > veränderbaren Parameter steht auch die File-Länge in den Directory-Blöcken (Spur 18).

TRACK

Funktion: Änderung der Spur des ersten Blockes eines Programms.

SECTOR

Funktion: Änderung des Sektors der ersten Spur eines Programms.

CLOSE

Funktion: Schließen noch geöffneter Files (zum Beispiel nach Fehlern während der Speicherung eines Programms), um damit Daten zu retten.

Hinweis: Ein noch offenes File wird sowohl hier im Programm als auch bei der normalen Directory-Anzeige mit einem »*« vor dem Filetyp gekennzeichnet (zum Beispiel: »*PRG«). Nach dem Schließen sollte ein VALIDATE erfolgen, weil die Blöcke des Programms noch als frei betrachtet und dadurch bei der nächsten Programmspeicherung überschrieben werden.

Funktionsweise: Ein offenes File ist durch ein nicht gesetztes Bit 7 im Filetyp-Byte gekennzeichnet. Ein Setzen schließt also ein offenes File.

(UN)LOCK

Funktion: Herstellen/Löschen eines Scratch-Schutzes für einzelne File

Hinweis: Ein geschütztes File wird während der Directory-Anzeige durch ein »<« hinter dem Filetyp angezeigt (zum Beispiel »PRG<«). Dieser Schutz wirkt allerdings nicht bei Überschreiben mit dem »@«-Befehl. Ein bisher geschütztes File wird nach Anwahl wieder freigegeben.

Funktionsweise: Ein gesetztes Bit 6 im Filetyp-Byte kennzeichnet ein geschütztes File. Das Programm setzt oder löscht nun dieses Bit entsprechend den Anforderungen.

SCRATCH

Funktion: Scratchen (Löschen) einzelner Files. Bemerkung:

Da bei einem Scratchen in diesem Programm nur das Filetyp-Byte gelöscht und nicht wie beim direkten Scratchen die BAM neu installiert wird, muß nach dem Scratchen ein VALIDATE folgen. Ein gescratchtes File kann mit der Funktion TYPE/RECOVER wiederhergestellt werden.

Funktionsweise: Das Filetyp-Byte wird auf 0 gesetzt.

WRITE

Funktion: Schreiben des modifizierten Directory. Hinweis:

lst Ihnen vorher bei den Eingaben ein schwerwiegender Fehler unterlaufen, so sind die Veränderungen vor Anwahl dieses Punktes noch nicht auf der Disk gespeichert.

Funktionsweise: Da das Directory beim Einlesen ab \$A000 unter dem Basic-ROM zwischengespeichert ist, braucht dieser Inhalt nur noch mit Block-Write-Befehlen auf die Diskette übertragen zu werden.

READ

Funktion: Einlesen eines neu zu bearbeitenden Directory Hinweis: Ist bei der Veränderung der File-Parameter ein gravierender Fehler unterlaufen, und Sie wissen die Originalwerte nicht mehr, so kann hiermit das Directory neu eingelesen werden.

Funktionsweise: Es werden der Reihe nach die Blöcke 18/1, 18/4, 18/7, 18/10 etc. eingelesen und ab \$A000 unter dem Basic-ROM abgelegt.

MENUE

Funktion: Rücksprung in das Hauptmenü.

Hinweis: Veränderungen am Directory werden nicht automatisch gespeichert!

DIR-SORTER

Funktion: Sortieren, Einfügen und Löschen von Files im Directorv.

Hinweis: Direkt nach der Anwahl wird das Directory der sich gerade im Laufwerk befindlichen Diskette eingelesen. Im Anschluß werden alle gescratchten Files aus dem Directory entfernt und sind auch mit MANIPULATE nicht mehr wiederzuholen, wenn das bearbeitete Directory geschrieben worden ist (nur durch DEFORMAT). Die Cursor- und Auswahlsteuerung geschieht wie in MANIPULATE beschrieben.

INSERT

Funktion: Einfügen eines Trennstriches inmitten der File-Einträge, um die Übersichtlichkeit zu erhöhen.

Hinweis: Die standardmäßige Trennzeile ist »-----« und wird im Ein-/Ausgabefeld in dem rechten oberen Viertel angezeigt. Eine Neudefinition des Striches ist mit der Funktion DEF.LINE möglich. Als Filetyp wird »DEL« ins Directory eingetragen; die Länge ist 0, und die Zeiger sind 18,0. Der Trennstrich wird dort eingetragen, wo im unteren Ausgabefenster die Hakenzeichen zwischen zwei Files zeigen.

POSITION

Funktion: Neupositionierung eines Files innerhalb des Directory (= Reihenfolgeänderung).

Hinweis: Der neu zu positionierende File-Eintrag wird auf der Höhe des Hakenzeichens angezeigt. Daraufhin wird der Name in das Feld transferiert, in dem normalerweise der Trennstrich-Name steht. Während der Positionierung sind die Cursortasten ausgeschaltet, es sind also nur die F5/F7-Tasten zum Suchen der neuen Position innerhalb des Directory zugelassen.

DELETE

Funktion: Vollständiges Löschen eines Eintrags aus dem Directory.

Hinweis: Nach dem Löschen sollte ein VALIDATE durchgeführt werden.

DEFINE LINE

Funktion: Neudefinition des Trennstriches.

READ

Funktion: Neueinlesen des Directory.

WRITE

Funktion: Schreiben des modifizierten Directory.

MENUE

Funktion: Rücksprung in das Hauptmenü.

Hinweis: Directory wird nicht automatisch gespeichert!

MONITOR

Funktion: Veränderung/Analyse eines Blockinhalts

Hinweis: Die Zahlenbasis ist das Hexadezimalsystem. Alle Eingaben erfolgen im Direktmodus, wobei eine Falscheingabe mit einem »?« quittiert wird. Direkt nach der Anwahl dieses Punktes erscheint das Hilfsmenü mit der Auflistung aller Befehle. Der eingelesene Block wird im Computer-Block-Speicher (ab \$C200) zwischengespeichert, bearbeitet und von dort geschrieben.

INPUT

Funktion: Einlesen eines Blocks in den Computer-Block-Speicher, um ihn anschließend zu bearbeiten.

Syntax: I < spur> < sektor>

Hinweis: <spur > und <sektor > sind zweistellige Hexadezimalzahlen, die die Spur und den Sektor des einzulesenden Blocks bestimmen. Die Parameter <spur > und <sektor > können weggelassen werden, wenn vorher bereits ein Block gelesen wurde. Dann wird automatisch derselbe Block gelesen.

OUTPUT

Funktion: Schreiben eines Blocks vom Computer-Block-Speicher auf Disk.

Syntax: 0 < spur > < sektor >

Hinweis: <spur> und <sektor> sind zweistellige Hexadezimalzahlen, die die Spur und den Sektor bestimmen, auf welchem der Block gespeichert werden soll. Die Parameter <spur> und <sektor> sind optional, das heißt bei ihrem Fehlen wird der Block automatisch auf die Spur und den Sektor zurückgeschrieben, von wo aus er gelesen wurde.

FILL

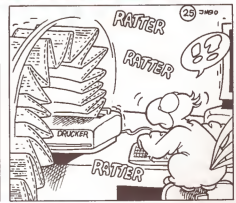
Funktion: Füllen des Computer-Block-Speichers mit einem beliebigen Wert.

Syntax: F < byte>

Hinweis: <byte> bezeichnet einen beliebigen Wert, mit dem der Speicher überschrieben werden soll. Dabei werden die ersten beiden Bytes (die Blockzeiger) von diesem Überschreiben verschont.







MEMORY DUMP

Funktion: Anzeige des Inhalts des Computer-Block-Speichers.

Syntax: M <adresse>

Hinweis: Fehlt <adresse>, so wird der gesamte Computer-Block-Speicher angezeigt. Ansonsten ist die Eingabe aller Hex-Zahlen erlaubt, deren Low-Nibble gleich Null ist (00,10, 20,...,E0,F0). Die Anzeige kann mit <CTRL>, <C=> oder <SHIFT> angehalten und mit <RUN/STOP> beendet werden. Auf der linken Seite kann man jeweils 8 Hex-Bytes lesen, deren ASCII-Darstellung man in gleicher Höhe auf der rechten Seite lesen kann. Masken- und Hochkomma-Modus zerstörende Steuercodes, wie Return, Shift Return und so weiter, werden durch » . « dargestellt. Änderungen des Inhalts werden im Direktmodus getätigt, das heißt, man führt den Cursor auf das zu ändernde Byte und schreibt einen neuen Wert an dessen Stelle.

EXIT

Rücksprung in das Hauptmenü.

Syntax: X

HELF

Funktion: Aufruf des Hilfsmenüs (Ausgabe aller Befehle) Syntax: H

HEX-DEC

Funktion: Umrechnung einer Hexadezimal- in eine Dezimalzahl.

Syntax: \$<zahl>

Hinweis: <zahl > ist eine zwei- oder vierstellige Hexadezimalzahl.

DEC-HEX

Funktion: Umrechnung einer Dezimal- in eine Hexadezimalzahl.

Syntax: # <zahl>

Hinweis: Die maximale <zahl> ist 65535.

Die Umrechnung erfolgt zwar durch eine Betriebssystem-Routine, Eingabefehler werden aber vorher durch das Programm abgefangen.

CATALOG

Funktion: Ausgabe des Disketteninhalts Syntax: C

DISC COMMAND

Funktion: Senden eines Diskettenbefehls an die Floppy Syntax: * < befehl >

Hinweis: Mit <befehl> ist ein Befehlstext gemeint.

FIND TEXT

Funktion: Suchen nach (eventuell verschlüsselten) Texten auf der Diskette.

Hinweis: Wenn ein Text gefunden wurde, so werden die Parameter ausgegeben: EOR-Wert, ROTATE-Wert, Spuren. Nach Druck der Leertaste wird weitergesucht, mit jeder anderen Taste kehrt man ins Hauptmenü zurück. Beim Suchen werden immer zwei Blöcke gleichzeitig eingelesen, um auch sektorübergreifende Texte zu finden.

WATCH TRACK(S)

Funktion: Suchen nach Texten auf ganzen Spuren.

1.1 FIND TEXT

Funktion: Eingabe des Textes, nach welchem gesucht werden soll.

Hinweis: Bei einer Leereingabe erfolgt der Rücksprung in das Hauptmenü.

1.2 START TRACK

Funktion: Eingabe der ersten Spur, ab welcher gesucht werden soll.

Hinweis: Es sind nur Werte von 1 bis 35 zugelassen.

1.3 END TRACK

Funktion: Eingabe der letzten Spur, bis welcher einschließlich gesucht wird.

Hinweis: Zugelassene Werte 1-35. Weiterhin muß der END TRACK größer gleich START TRACK sein.

1.4 EOR-CODE

Funktion: Eingabe des EOR-Wertes für die Decodierfunktion.

Hinweis: Bei einem Wert gleich 0 wird nach unverschlüsselten Texten gesucht.

1.5 ROTATE-CODE

Funktion: Eingabe der Häufigkeit, mit welcher die Bits rotiert werden sollen.

Hinweis: Bei der Eingabe sind Werte von 00 bis 07 zugelassen. Bei einem Rotationswert von 0 wird nach unverschlüsselten Texten gesucht.

1.6 EOR-ROTATE

Funktion: Reihenfolge der Decodierung (erst EOR und dann ROTATE, oder umgekehrt).

Hinweis: Die Antwort kann mit den Cursortasten auf »y« oder »n« eingestellt werden. Bei »y« erfolgt erst die EOR-Decodierung, dann die Rotate-Decodierung, bei »n« entsprechend die umgekehrte Reihenfolge.

RESET

Funktion: Neutralisation aller Veränderungen

Syntax: S

Hinweis: Der Block braucht nicht neu gelesen zu werden, da das Programm mit mehreren Puffern (Zwischenspeichern) arbeitet und im Bereich von \$C600 bis \$C700 der ursprüngliche Blockinhalt noch vorhanden ist.

EDITED BLOCK

Funktion: Anzeige der Spur und des Sektors des sich im Computer-Block-Speicher befindlichen Blocks.

Syntax: B

STATUS

Funktion: Auslesen des Floppy-Fehlerkanals und Anzeige der Meldung.

Syntax: @

LAST BLOCK

Funktion: Einlesen des Blocks, der vor dem gerade im Speicher liegenden Block bearbeitet wurde.

Syntax: L

NEXT BLOCK

Funktion: Einlesen des Blocks, der durch die Blockzeiger des gerade bearbeiteten Sektors bestimmt wird.

Syntax: N

Hinweis: Diese Funktion dient hauptsächlich dazu, Programme auf der Diskette zu verfolgen. Ist kein weiterer Block vorhanden, so wird ein »?« ausgegeben.

TEXT

Funktion: Eingabe eines Textes.

Syntax: T <adresse > "Text"

Hinweis: Der Parameter <adresse> bedeutet, ab dem wievielten Byte der Text eingefügt werden soll.

Texte, die über das Blockende hinüberreichen, werden entsprechend gekürzt.

ROTATE

Funktion: zyklisches Linksrotieren der Bits

Syntax: R <anzahl>

Hinweis: <anzahl> ist ein Wert zwischen 00 und 07. Die Anwendung liegt in der (De-)Codierung von Texten oder Tabellen auf der Diskette: Im Zusammenhang mit FIND TEXT lassen sich hiermit gefundene Texte decodieren und verändern.

EOR

Funktion: Verknüpfung aller Bytes eines Blocks mit Entweder-Oder (EOR).

Syntax: E < wert>

Hinweis: < wert > darf von 00 bis FF liegen. Es dient zur (De-)Codierung von Daten.

1.7 CONTINUOUSLY

Funktion: Anwendung von Punkt 1.4 bis 1.6 in allen Kombinationen.

Hinweis: Um die Vergleiche zu beschleunigen (2 Millionen Vergleiche pro Block) sind der Interrupt und der Bildschirm abgeschaltet. Zur Kontrolle werden aber in einem bestimmten Zyklus die Bildschirmfarben umgesetzt. Die Dauer für einen Block beträgt ungefähr 8 bis 10 Minuten. Bei der Endabfrage »Are You Sure« kann wiederum mit den Cursortasten zwischen »Yes« und »No« entschieden werden, worauf < RETURN.> als Bestätigung folgen muß.

2. FOLLOW POINTERS

Funktion: Blockverfolgung entsprechend Blockzeigern.

Hinweis: In der Regel wird diese Find-Unterroutine dafür verwandt, ein bestimmtes Programm auf der Diskette zu untersuchen. Dafür muß erst im Unterprogramm »MANIPU-LATE« die Startspur und der Startsektor des zu untersuchenden Programms ermittelt werden.

2.1 FIND TEXT bis 2.2 START TRACK

Funktion: siehe 1.1 bis 1.2

2.3 START SECTOR

Funktion: Eingabe des Startsektors der oben angegebenen Startspur

2.4 EOR-CODE bis 2.7 CONTINUOUSLY

Funktion: siehe 1.4 bis 1.7 3. WATCH TWO SECTORS

Funktion: Suche nach Text in nur zwei zusammenhängenden Blöcken

4. Menü

Funktion: Rücksprung in das Hauptmenü

FYIT

den

Funktion: Verlassen des Programms

(Hermann-Josef Rottkemper/tr)

programm : wizard.packed 0801 2968 09e9 f8 99 85 f5 48 5c Obf 1 28 19 4a 76 d7 09f 1 09f 9 47 fc 2d 8a 23 88 cc e9 b4 e1 1b df 05 32 Obf9 ef 49 06 5c e5 83 24 f f d4 56 ff Oc fB 3f 0c01 f0 9b 44 92 9f 22 3b 69 83 0a01 0c09 08 0a 00 9e 35 20 20 20 00 b9 69 07 69 08 99 00 20 00 32 00 30 00 0a09 87 31 **d9** 26 c1 1 d 3 d da 34 d1 f4 02 0c11 51 72 f 4 d5 94 88 52 2f ef 8f 0c19 16 c0 fa 2f ь3 0a11 ee 0809 **e8** 65 27 c7 61 b7 3e f1 ee 71 f9 34 5a 93 56 73 ba 5e 0c21 0c29 e5 49 16 5a 28 a3 aa 6c 96 90 0811 dЗ сЬ fd 85 6e 33 0819 59 69 99 d0 69 ec 4c 0a21 a 1 2b 6b 8e 87 91 d5 1d 5c 47 36 47 af 64 d5 0b f6 10 09 c8 0a29 1 c 90 0c31 fa 44 0821 cf bf 5f c2 cd 85 a0 f f 36 84 85 fb 01 a9 8d ea b6 e7 a3 d6 74 ce 70 ьв 0c39 0c41 0829 78 **6**b 0a31 dВ ьь 43 49 65 05 dc 97 a6 bf 0a39 0831 fc 2d 2e 0f de 7a 63 81 d7 79 f2 de c1 84 1d 50 e3 7b be 78 89 bd 2d 35 32 0839 c8 a5 02 0a41 ed 83 eb 8f 0⊂49 38 61 b9 41 a8 87 7c d2 59 0c51 86 06 6f 6d 97 ee CC 0a 2d ae 4d 0841 2e 04 c6 c9 2d 60 a6 f0 e0 b1 do 0a49 7e be 10 3c 64 82 98 3b 4e 73 e5 70 1f 5f 04 58 5a 22 0a51 0c59 6c 95 99 7b cf fc a9 20 50 67 7b a5 4c fb d3 d0 08 08 cd 6a 6d 3е 4d 0851 fЬ 02 a2 84 27 04 50 fa c6 0a59 6a 0c61 .97 98 d7 eb 51 14 f6 74 7a 01 fe 88 57 19 0c69 11 7c 0859 fb 0a61 1 f 5f 7a d8 68 2d d0 ff 20 da 58 67 2a d2 94 1d 8d €3 **98** 68 a2 2₽ 50 6f 0a69 0c71 0861 ce aa f3 c9 86 a9 1a f3 85 0c79 0869 0a71 44 b7 2c 45 d2 fa 03 c8 c9 20 c6 f a 20 5f e2 13 14 56 5a 5d 59 7f 97 0a79 ad 14 c7 0a 52 f7 e9 31 2d d9 a8 d2 fe 19 7f 77 bb ь7 fc 23 8a a0 0c81 0b 94 49 4a 8b 4a 36 53 0871 d0 2d a0 f9 be 49 aa f8 a2 51 dO 0a81 8e 61 60 0879 0.089 fa a3 02 65 31 08 05 f8 7b 2c 6b 7c 08 03 0881 0a89 0c91 65 4c 2d 2d 85 34 ce f0 f3 2d a0 a9 ⊂0 14 46 3d 0889 18 90 00 02 91 e6 2d 7d 77 0a91 6d 05 ef 95 0c99 dc f9 0a99 8c 16 Oca1 6d 2e 0891 9d cb 06 2c df 97 d4 bf 07 bd d2 1e f3 b7 c9 5e be 55 21 44 56 26 cd 68 40 10 e2 25 bd Ь9 bf 8b cd 3e da c8 9c c8 ь1 Oaa1 08 f8 Oca9 14 2f 30 8d 74 e6 2c 54 0d c5 a9 a4 86 d7 e4 d0 85 c2 01 be 20 af 78 Oaa9 За 08a 1 2e 37 58 ff 85 2d dO 0cb1 14 7e 8f 8b 52 a1 4f 21 57 d4 21 b9 Oab1 f a 26 87 0b 41 34 2c 3d 4b 89 8d 0cb9 4e 28 34 69 22 bd 08a9 26 5a 4f d3 07 b6 e4 c b8 2c 6 lf 42 4c a 34 3a 72 e5 70 f2 ba a4 b2 ee 4f 7c cb 4c 86 74 f7 ea f8 ea e8 ea a9 72 22 0851 dO 0ab9 e6 Occ1 0cc9 be 79 77 3a Od 65 Oac1 a2 01 0869 a9 e6 85 60 57 fe 10 fd 02 1 f 49 a3 2d e0 71 0cd1 0cd9 a5 d9 93 d0 2f f 9 2d 28 34 ff ec ec ed 7f fb ff f9 f7 a5 f9 Oa 23 0ac9 08c1 ff fc fb fe 10 a9 85 0ad1 a0 dО 08c9 e6 cd 16 15 74 08 d2 4d 47 68 35 07 f9 fd a0 b0 c9 2c 56 39 53 ь7 3d f f 44 d1 3f e5 24 a1 70 70 4d f 9 15 9d 48 45 00 0ad9 cd 08d1 a4 f7 f9 ed 21 61 90 06 39 0a 99 Oce9 0849 6d Oae1 00 f7 e3 06 83 77 1 f c5 e1 6f a2 26 9b 92 08e1 a5 2e ab dc 85 83 a1 60 df 54 e4 cb f4 52 08e9 00 8a 0a a5 a8 f8 38 Ь5 Oaf1 сс 54 Ocf9 5c 63 ce 51 2e Oaf9 ee eb 98 0d01 ę2 0e de 08f 1 ce ce ba a9 8f 4e c5 61 7e 45 c3 20 af e0 0b01 0b09 41 fd 53 49 f4 bd df Ob f c ed a2 b7 0e fO e8 38 66 ь5 f8 0009 b8 75 a7 e4 59 84 9f 23 d3 91 49 f2 bd 75 3d 49 43 16 83 21 df 0901 fd f0 ьо 0f c4 a5 c6 f7 f e 38 f0 f9 bc e0 8a ce 0d11 32 8b 65 44 93 bc 01 7c 24 72 5d 3a 36 5e Of 3c 80 f4 b3 07 1b f7 87 29 2c dc 0909 41 f9 07 a3 0c f7 a4 e1 a5 fd 4c 7c 44 e5 16 0911 0919 a5 f8 fe f0 ce f8 0519 0d21 85 85 45 80 9e e1 0e 92 ce 31 58 76 15 23 e9 e2 dd 4d f8 0b21 87 0d29 86 b9 d4 21 8f fc aa 74 dd f7 84 f8 4a be 64 66 f0 0c f9 fa 0921 88 f8 a5 f7 f7 00 aa 00 90 0529 35 0d31 CC 5b 00 05 0b31 0d39 0929 66 46 b9 01 e7 cc f6 c9 0931 00 65 00 a8 01 ca 00 78 ff 45 0539 83 24 7a b2 fa f6 0d41 0d49 57 26 7ь 9ь 3c 2e b2 8d 2d bd ea d2 fa 3a b9 9d 4f 81 d9 a4 05 77 26 2f da 0Ь41 89 5f 45 cf 13 60 2f 0939 d4 e3 f 4 20 b0 c5 7d 0941 59 87 be оь49 ff 15 16 ad ba b7 0d51 e0 69 10 dЬ 91 14 f 1 2d 69 2a d5 37 3e 22 4d 0949 0951 f5 f7 20 00 00 00 40 00 7a 8f 0551 сс ь5 23 92 c7 bb 7d 20 2d 76 5a 0d59 c9 d2 e0 90 93 d5 0b 24 4d e5 c0 e9 6e c7 5c fd 0d 59 00 0559 f8 eb e7 24 df ff 8d 86 0959 00 c0 c0 fd 00 0561 bf b2 64 4c 0d69 78 5d de 1a 7c 24 ff ea ff a9 Od a2 f8 fc 4c 0669 0d71 0961 90 39 88 5d Of 5f 45 93 74 ff 17 54 fe 44 22 b8 d2 a2 08 f5 25 a4 24 3f 5f 7f d7 9f ac 50 38 89 0b71 0b79 db 7f d5 22 f2 62 5f af 7d 5d 50 bd 0969 20 85 dО cc 50 d0 31 f9 11 27 2f 0d79 be 0971 0979 c9 f3 03 f0 8d 45 a5 01 02 c0 dd 05 43 75 aa 0d81 ba 5d 74 04 47 ь8 bc 50 dО e9 41 0Ь81 0d89 a3 e1 a6 60 52 d2 4e 9e 12 90 b1 d7 08 a1 fd 62 0981 49 4f 10 0589 78 0d91 e5 15 c7 eb ab 2a 4e 7a 16 5f fe 94 e1 7e 5e 3d 0e 62 3f aa 9a f6 08 0499 ab fb 0989 ae 41 43 04 f3 ba 12 c5 a1 07 1 f c9 93 41 00 a1 f2 7e ef 4d cf d1 2e ad c8 0599 bf Oda1 0991 50 92 93 86 fa 0e 07 29 15 48 28 7d 6a 04 33 0da9 50 13 0⊏ 1e 06 11 50 Oba1 0999 ca e0 18 bc 01 07 6a 26 ab 3d aa a2 d8 2a c4 c5 5f 0a 02 45 db a6 4e bb 5e af de 09a1 Oba9 Odb1 a3 0e 5f f2 14 8a 4a 39 4b 9b Od 9d 91 2a 4d e8 5d a6 0db9 09a9 14 0551 ae ae 07 d9 4f 84 ь8 26 74 79 5d a3 5e 1d 74 77 92 a2 8b 88 1e 89 09b1 0a 4a fd f2 cb 5f f4 e4 09 59 35 c5 36 cf c4 34 3с 16 56 75 4f 7b 0959 ь9 Of Obc1 13 4f d3 0dc9 3e e2 e5 54 Obc9 e4 fc 4c 92 af 24 57 fЬ 01 c0 79 98 f a 23 сЬ 69 55 f 7 1a d4 ac e5 09c1 8e 0b b9 71 fa a4 2e c0 96 5f 2d d8 c6 55 89 47 6f 46 0dd9 ОЬ Obd1 2a 7f ed сЬ 3f 5b 21 30 Obd 9 Ode1 0941 cd Ob c2 c4 3a 28 42 97 6c 47 46 5a 60 4f 59 21 80 22 96 0de9 0df1 са 24 09d9 aa 42 f9 Obe9 87 af 64 1d

Listing »Disc-Wizard«. Beachten Sie bitte die Hinweise im Text und die Eingabehinweise auf Seite 159.



Odf9	: 70 09	7 da 2	f 74 9	f be 5e	86
	: f8 c9	68 8	c 67 2	f dd cb	88
	e7 31				62
	3с b2 34 de				58 25
	dd ci				ae
0e29	: 11 1c				7a
	: 1b b2				9ь
	da e				07
	3c be				94
0e51					2b c7
	50 fé				16
	1e 1c				1b
0e69 :					26
0e71 :					e5 9e
0e81 :					af
0e89 :	f0 91	25 9			4c
0e91 :					d6
0e99 :					dd
Oea7					2a 02
Oeb1					1e
0eb9 :		32 ⊏			7f
0ec1 :					74
0ec9 :					a9
Oed7					28 6b
Oee1 :					a7
0ee9 :				3 13 a6	78
Oef1 :					a1
0ef9 : 0f01 :					34
0f09 :					aa b3
Of11 :	ca 27				07
Of19:					ac
0f21 : 0f29 :					d7
0f31 :	5d f8				22 72
Of39:	PO 88				37
Of 41 :	ab bf				16
Of 49 :	78 8e				77
Of51 :	86 45 88 97				8a 29
0f61 :	34 Bd				39
0f69 :	97 6e				6c
Of71 :	97 84				8Ь
Of79 : Of81 :	2e dc 9d 11	96 45 51 ef			57
0f87 :	6d 7e	51 ef			88 88
0f91-:	b1 6b	af 3E			76
0f99 :	do bd	62 Be		9⊂ 90	71
Ofa1 : Ofa9 :	8c 40	ьз 44			df
Ofa9 : Ofb1 :	b8 2b db 26	d7 0d 8d ec			d8 27
0fb9 :	Of f5	6f 87			98
Ofc1 :	0e a3	96 7a	6c .21	7e bc	d9
Ofc9 :	24 15	1f 77			ьо
Ofd1 :	e1 15 9f 97	8a 1b ce b5			79
Ofe1:	d4 16	32 30			44
Ofe9:	62 ef	09 de			12
Off1:	39 7a	e5 db			f4
0ff9: 1001:	5e 3e				dc
1007 :	f6 46	c5 9c			47 57
1011 :	50 7a	56 38			aO
1017 :	55 3e	f2 f8			72
1021 : 1029 :	d4 5e	77 8d 39 7d			56
1029 :	ed 8b	39 7d d4 5e	b2 7f 12 17		c6 05
1039 :	a6 d2	Of 64	a6 aa		9e
1041 :	9e aa	7a a8			ee
1049 :	a8 82	a3 6f	21 3c		f9
1051 :	3c d5 37 e8	13 b5 2a 28	41 51 c8 4f	a9 21 6a 82	7b
1061 :	a3 b9	21 3e	4a 0a		4a 31
1069 :	d5 3b	f4 15	1d 3b		92
1071 :	90 da				0c
1079 :	e9 a8	7f a6			f3
1081 :	11 1c 97 78	b3 46 4b f5	d4 2c ad 98		88 58
1091 :	19 83	4d 27	7a 89		94
1099 :	ca 6b	3a d2	6a 3b	65 c0	99
10a1 :	98 fa	42 Oa	9f eb	6a f8	7d
10a9 : 10b1 :	34 95 c0 98	a8 25	24 7f		c3
10b1 : 10b9 :	c8 bf	ed 92 b1 d2	f0 90 57 26		57 3d
10c1 :	Bc 39	08 77	Of d8		b4
10c9:	2c 9c	b3 46	d4 2c	d2 2f	51
10d1 :	dc 30	f5 ec	b2.30		63
10d9 :	db 72 36 71	f1 1b	50 b3	48 b1 7c bc	f 4 44
10e9 :	cc 6e		64 90		66
10f1 :	f3 31	af cb	e2 65	65 fe	cf
10f9 :	1f 13	96 89	ac 5e	76 44	99
1101 :	a4 b2	2a 3e	55 Of	a4 40	32

```
1109
1111
1119
1121
1129
1131
1139
                                                                                                                                                                                                                                                                          de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ab
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ь6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      51990d19cd952d11dc7e9b1dd3345f9676b34b378f18e8737c618286f577bbb4dd8746689553b03b03b03b02ee438e986ffcaeee208e47
                                                                                                                                                                          d2
97
33
39
                                                                                                                                                                                                           545342d48e913353dd19ef17344b215bf816f421ab5687843477ffabb9f852fc1a4b6f39eb3dcee24d79851b12233b9f9447abbd732619cf337daf1f931d4ff884dfd1e864cbc1ff4a7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                28996dd00648128b265db17b159dfa8889198b5e05d973acc731fd2228ccc45a35cc6dddd7967887c99992eb6ad1bfa8429c8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               30519735389828b75707fff12e043037737c7b836aaccc539356f9a774554ffe25e7b574538869485df244231aafb24ed99e79e79ebe4f11902
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 e1224f1843370330008f43f272d1d711730112373759e22280bf17be4b468bb2529f24278Bd18f043333aeee2241cdb8fd0451226004bf3f27910f18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                62f2e0411ddd077c3f4e71ceaf4159891f2e6460811fe63361860fd6abbd7f918afee772ee44d119891f2e61879ee18911022c5as
                                                                                                                                            4 b 0 6 2 2 7 3 3 2 9 b 8 6 5 7 6 f e 8 4 9 e 0 9 5 3 6 8 c 2 b 2 2 4 d c e 6 b c e 3 9 d e b 5 9 e 5 a f 1 b 0 7 6 f e 7 f 5 7 d f 2 2 c 8 3 9 f 2 b 8 a 4 d 2 9 d f 8 4 7 b 8 5 7 f 9 e 5 f d e 8 a 6 b 6 c 7 3 d c 8 b 6 a d 9 2 5 1 1 b 0 7 6 e f b 7 1 f f 4 4 c f 2 2 2 c 8 3 e f 1 4 9 7 d 2 2 d f 8 4 7 b 8 5 7 f 9 e 5 f d e 8 a 6 c 7 3 d c 8 b 6 a d 9 2 5 1 b 6 c 7 3 d c 8 b 6 a d 9 2 5 1 f 6 c 7 3 d c 8 b 6 a d 9 2 5 1 f 6 c 7 3 d c 8 b 6 a d 9 2 5 1 f 6 c 7 3 d c 8 b 6 a d 9 2 5 1 f 6 c 7 3 d c 8 b 6 a d 9 2 5 1 f 6 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 6 c 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 7 d 7 d 8 a d 9 c 7 d 7 d 7 d 7 
                      1141
1149
                         1151
                      1159
1161
                  1169
1171
1179
1181
1189
                  1191
1199
                  11a1
11a9
                  11b1
11b9
11c1
                  11c9
11d1
                  11d9
11e1
                  11f1
11f9
                  1201
1209
           1211
1219
1221
1229
1231
1239
1241
1249
1251
           1259
1261
1269
1271
1279
1281
1289
1291
1299
1241
           12a9
12b1
12b9
12c1
12c9
           12d1
12d9
           12e1
12e9
12f1
12f9
1301
       1309
1311
   1319
1321
1329
1331
1339
1341
1349
1351
1359
1361
1369
1371
1379
1381
   1389
1391
1399
   13a1
13a9
   13b1
13b9
   13c1
13c1
13c9
13d1
   13d9
13e1
13e9
13f1
   13f9
1401
1409
```

_	·		
Г			
П			
П	1729 : 4d 49 7d 41 f7 92 44 d3 6f	1a39 : 13 ca 7c 89 6c e6 4f 7c 36	1d49 : 55 5e ba da ca d2 35 12 13
П	1731 : 7e c8 ef a5 53 9e c2 1e 35	1a41 : f9 f6 8b ed 17 da 2d de 11	1d51 : db d2 7b 44 b5 cf d6 e6 00
ł	1739 : c4 92 ff Of O7 51 c9 83 51	1a49 : 3e d1 7d 62 19 50 09 6c 2d	1d59 : a7 d6 41 53 ff 87 35 3b ae
L	1741 : ed 24 43 Ob 14 Be f9 22 54	1a51 : b7 74 25 b3 98 c8 01 90 f7	1d61 : 84 2f 07 f9 73 4f ac 13 08
1			
1	1749 : 4c 13 92 5f f8 4f ed 24 b9		1d69 : 3a 0a 52 fa 2a 96 de 96 9c
1	1751 : 47 a8 ea 8c f6 88 c3 93 22	1a61 : 00 96 cB 01 f9 de 43 f1 B6	1d71 : b2 a5 ae 7e b7 35 3c d4 31
L	1759 : 3b e3 ed 24 4f 20 ac 11 51	1a69 : 60 67 00 25 b3 99 49 f3 37	1d79 : 15 3f ee 73 53 a6 85 e0 9a
L	1761 : eb 8c 22 61 62 91 df 24 c2	1a71 : e7 d3 5f 4d 7d 35 bb c7 c3	1d81 : cf da 9f d6 09 fa a8 48 1c
L	1769 : e3 d0 9a 43 e8 e3 8f 53 56	1a79 : d6 2c 80 ca 80 4b 9e dd 77	1d89 : 26 08 94 90 eb e1 13 24 4d
L	1771 : 09 c6 02 69 22 69 23 ca 1b	1aB1 : d3 ec 0c c0 3f 10 1f 88 e7	
L			
L	1779 : 49 c7 a1 34 Bf 57 1c 79 ac	1a89 : 7e 20 3f 13 6f c3 30 21 62	1d99 : 67 09 3e ba 0a 9f 77 cd 83
L	1781 : 49 11 81 ed 24 47 a7 f6 7a	1a91 : 62 7c b7 Of 14 O2 5b 20 O0	1da1 : 4f 7c 82 a7 ff d7 09 3f 25
L	1789 : 92 cb 3b a9 38 91 0d 82 4e	1a99 : 07 f0 21 56 a7 88 dd 98 93	1da9 : 21 05 4f c3 e1 27 72 82 bf
L	1791 : 6a 37 68 5b ac 6a 32 4b 9a	1aa1 : 96 c8 19 8c 80 c8 64 06 5f	1db1 : a7 e1 79 04 e6 09 49 1f 42
L	1799 : ef 5b 7f d9 c8 be 30 8d af	1aa9 : 5b 7e 2e e1 d6 cd 78 02 cd	1db9 : 58 0e 66 2c 16 10 e1 3a 15
L			
L	17a1 : f9 c7 a9 63 24 53 68 7b ca	1ab1 : 80 4b 65 bb a0 ce 60 0c c2	1dc1 : a9 f1 f9 b0 6d f7 5f 45 96
L	17a9 : cd 22 6d 43 51 12 92 aB 8c	lab9: 80 c8 64 0b b6 ef 1f 1d b9	1dc9 : 58 35 f7 5a ca a7 be bd 65
L	17b1 : 86 ec 7d 56 8f d0 69 7c f6	1ac1 : e4 3f 16 06 72 80 4b 64 ac	1dd1 : fa 69 99 df eb 2d b8 e6 bb
L	17b9 : 02 d7 24 42 db 90 c5 f3 39	1ac9 : 00 fe e1 e5 38 11 e1 00 11	1dd9 : 62 c1 61 Of fc 16 b8 b5 25
L	17c1 : 4f 49 a1 4d a1 ef 34 e3 f9	1ad1 : 25 b2 06 63 20 32 2e db 41	
L			
L	17c9 : 02 8a 48 98 69 a5 e0 35 e7	1ad9 : da be 8f 72 f2 18 0a 01 5f	1de9 : 8f a8 d0 ff 2e 68 fb fc 10
L	17d1 : 1a 88 6e cf d0 68 8f 51 f6	lae1 : 2e 7b 77 4f b0 00 cc 64 9c	1df1 : 23 eb 01 cc c5 82 c2 1d 99
L	17d9 : d5 19 ed Of 29 27 1e 84 e5	1ae9 : Ob b6 f9 2f 8f 1e 9e 23 5e	1df9 : 54 e6 5e ff 79 7b 63 ee 37
L	17e1 : d2 1e 65 82 fc a1 29 25 38	1af1 : ca aa 01 2d 90 03 fa 67 d2	1e01 : e1 1f 58 0e 66 2c 16 10 8a
L		1af9 : Bf 70 f1 bb 31 2d 90 33 d9	
L			
L	17f1 : 42 52 4e 3d 1e 52 44 7a 12	1b01 : 2e db be 7d 03 7b 72 f0 34	1e11 : c2 3e b0 70 d6 26 a3 82 5f
1	17f9 : 7f 69 2f bd ee 3f 01 bd 19	1b09 : 05 00 96 cb 77 41 95 00 05	1e19 : 6e ae 42 1b b9 23 99 8b 05
1	1801 : f7 01 40 17 f6 fe e4 4f 05	1b11 : 64 00 ff 3f 66 1e 31 e3 41	1e21 : 05 87 55 3e 3f 35 c6 30 20
1	1809 : e2 e5 f7 47 b8 20 67 3c 67	1b19 : d3 c4 12 d9 8b 7a dc 47 9d	1e29 : 4d d5 c8 42 dc fa c0 73 6b
l	1811 : 15 63 5c 53 1c 68 df 5a 93	1b21 : d3 94 02 5b 2d dd 06 62 c9	
1			
l	1819 : b4 2a a3 eb fa dc 8e 38 8a	1b29 : b2 dc 40 ca 80 4b 64 00 a7	1e39 : da 99 9d fe c2 db 8e 66 39
1	1821 : 88 17 f6 fe e7 b9 fc 5c cb	1b31 : fe e2 9c 2a d0 29 e7 01 05	1e41 : 2c 16 10 f8 8b 5c 5a fe 9e
1	1829 : be ea 80 37 be fe 35 00 1c	1b39 : 2d 98 ac b7 10 32 a0 12 0e	1e49 : 45 d8 43 e3 70 d6 de 6d 5c
1	1831 : cf e3 63 Of 7f fa 7c 6d 49	1b41 : e7 b7 74 fb 02 2b 2d c4 58	1e51 : 89 ba b8 26 a3 90 86 ec dd
П	1839 : c0 e9 ef 46 73 c8 59 b5 01	1b49 : Oc aB 04 b6 40 Of fB d0 B3	
П			
П	1841 : a1 c3 f1 fd 18 f7 Of 3a f2	1b51 : a3 40 78 dd 98 96 cc 56 Oc	1e61 : 5f 38 73 31 4b ca c6 d5 b1
П	1849 : c2 14 78 10 31 1e 66 dc 8d	1b59 : 5b 88 19 50 09 6c b7 74 04	1e69 : 42 64 16 10 b3 5f 94 5c a6
П	1851 : bc 85 98 69 74 e3 e6 e6 f3	1b61 : 19 8b 3f 33 ee 37 20 44 28	1e71 : 41 43 3c fa c0 73 31 60 ef
П	1859 : d6 87 54 7e 3f 01 9b bc bc	1b69 : fb 9e e4 5c 05 00 96 c8 b4	1e79 : b0 ea a7 c7 e6 97 10 bc 66
L	1861 : 51 b7 e2 39 ea 88 75 b3 9e	1b71 : 01 fc 27 95 aa b6 fc 4b 58	1e81 : a7 Od 6d 72 39 98 a3 99 73
П			
П		1b79 : 66 2b 2d c4 0c a8 04 b9 e2	1e89 : 8b 42 e6 0b 08 65 41 c4 8b
L	1871 : 8c 21 d6 cd 78 34 9f 9b dc	1b81 : ed dd 3e c0 8a cb 71 03 d7	1e91 : c1 37 56 86 21 ee b8 4b 57
ì	1879 : 30 47 3d 51 1a a8 d2 51 9b	1b89 : 2a 01 2d 90 03 fc d7 90 2a	1e99 : dc a7 b5 8b f3 88 f4 a7 ce
L	1881 : 46 ef c4 37 9c 61 1a a8 65	1b91 : f6 5b 7e 25 b3 15 96 e2 7d	1ea1 : 5f 94 5c 42 64 89 49 10 82
L	1889 : d2 7e 6a 77 11 aa 88 10 cd	1b99 : 06 54 02 5d db 77 4f be 2a	lea9 : c5 f3 85 Oc f1 e9 d8 1f 5b
L	1891 : 9e 5c 43 8c 1e 5c 56 78 cf		
L			leb1 : a6 07 33 16 0b 08 7f 09 6b
L	1899 : 7b 97 f0 9e 56 ab 1a 1f 59	1ba9 : a1 3c 1b d8 fb 22 e3 66 77	1eb9 : 4e e1 b2 30 d5 77 6c 37 e4
L	18a1 : 8a 2e 63 c6 87 01 e4 2b 5e	1bb1 : 13 c1 cc 6d f8 6d fe 09 8f	lec1 : 29 26 1d fa 49 f0 90 e0 c4
L	18a9 : 81 e3 8b 93 bc ad 70 f0 4e	1bb9 : bd cd eb cb 8f 96 24 38 80	1ec9 : 41 38 dc a4 9a 8e a8 9f f2
L	18b1 : 71 ab 46 80 6a d0 eb 1f b5	1bc1 : e6 89 bd 79 71 ee 7c b0 ec	1ed1 : 09 dd ae 09 ba b9 0e aa 9d
1	18b9 : 7b 71 1a 1f 8a 6c 5c 51 77	1bc9 : e3 9b f8 f5 f9 ef a8 ca ce	1ed9 : 7f 13 84 7d 60 3d 3b 02 93
П			
П		1bd1 : e0 70 25 51 7d cf d7 fe 11	1ee1 : 68 09 49 13 f1 89 49 2f 71
П	18c9 : a3 1d e5 c0 e6 8c 5c 53 77	1bd9 : 37 fe bb cf c2 55 f5 f7 17	lee9 : 6e 39 f9 e3 e2 c2 5e b9 20
П	18d1 : 53 84 f2 b4 08 d0 fc 51 57	1be1 : ef f8 d0 a3 40 8d 0f c5 2d	1ef1 : f9 f9 e2 fe c0 9f ce 8f e3
П	18d9 : Od e7 18 74 eb 66 98 7d be	1be9 : 15 63 42 79 4e 04 78 5b 0d	1ef9 : 8e 7c 6b 01 cc c5 82 c3 4d
Ł	18e1 : 7a c7 8d 56 b4 08 d0 fc 36	1bf1 : d3 3f 84 f2 b5 58 d0 fc 3f	1f01 : aa 9f 1f 9a 5c 01 cc c5 23
П			
П		1bf9 : 51 56 34 27 94 e0 47 85 e0	1f09 : 82 c3 b3 17 c0 ce 21 8b 5b
L	18f1 : ac 5f 70 Oe b4 68 75 44 18	1c01 : bd 34 bc d8 d0 e3 66 ec c2	1f11 : 81 e1 2e 89 3e 80 94 91 9d
ı	18f9 : 07 9d 18 1c 8e 47 23 41 8b	1c09 : e6 88 fd 60 77 90 fc 58 5f	1f19 : 00 94 91 3c 81 29 25 f0 27
ı	1901 : f9 a2 dc 40 ad 0a 07 22 16	1c11 : 19 dd 76 df 8e 99 e3 d3 9f	1f21 : 20 e8 8e 1d 89 f5 83 86 60
L	1909 : 04 2a d4 f1 39 1a 0f fd 32	1c19 : c4 b8 6f 2b 05 f9 9b 90 2a	1f29 : dd 59 2a 37 29 26 a3 b7 e6
ı	1911 : fc 13 45 81 Oa b5 3c 4e f4	1c21 : Oc fc 06 df fd 01 0e 38 b9	1f31 : f8 3a 4a e4 1e 57 08 86 3f
П			
1	1919 : ba 8a 37 30 5c 3c ad 0a 5f	1c29 : a7 1e 1c 37 94 e0 46 8f 56	1f39 : c1 d2 57 Oe f2 f7 71 6d 8a
П	1921 : 9e 74 68 7e 28 eb 47 84 eb	1c31 : 0c 71 a3 40 ce 1d 63 c7 da	1f41 : 98 28 da d2 b2 55 0e c1 90
П	1929 : 20 3c e8 c0 51 46 df 88 91	1c39 : b9 b9 de 86 df fd 03 55 fc	1f49 : 34 8b fe a4 54 bf e8 4f 1c
1	1931 : 5b 30 fe 5b 88 11 ee 44 25	1c41 : 78 7b 87 9d 2b 98 5e 2e 5a	1f51 : a0 25 24 40 25 24 4d f0 20
П	1939 : 08 e3 a7 09 e5 6c 41 73 eb	1c49 : cd c4 28 4f 0e df 37 99 5c	1f59 : 94 90 f3 e9 Od df db 5f 6d
1	1941 : Oa 3d 37 97 17 06 97 01 ad	1c51 : f4 3e 87 d0 ab 71 73 b3 dc	1f61 : 1d d5 47 3f 3d 7c 21 cf fe
1	1949 : e7 46 00 eb 47 d9 87 54 db	1c59 : 0b 98 fe e2 05 68 1b 37 3b	1f69 : cf 3e b0 3e 3f 34 8f 45 aa
1		1c61 : 1d 71 98 6d c6 b6 b7 e8 dd	
1			1f71 : 8a 44 7a 5f 39 1d 57 2c da
1	1959 : a9 e2 75 d4 00 40 85 5a 38	1c69 : d6 70 c8 9b f6 7e ca 88 bc	1f79 : c7 da 48 3e 4a f7 b2 e3 7e
1	1961 : 9e 27 5c d1 5e 47 85 c8 ac	1c71 : 57 c8 43 b6 7f 65 a1 7f 7d	1f81 : d0 9a 43 ef f0 88 62 e2 10
1	1969 : a7 le ab c6 ec f9 la Of 08	1c79 : 60 4e 82 de 7b 0e 5f a2 68	1f89 : 14 e2 86 78 f4 ec 07 94 bb
1	1971 : f8 f8 26 8b 4e 3c 38 11 aa	1c81 : a8 59 a7 1e db 5d 13 d7 28	1f91 : 91 1e 8f 69 23 eb 02 3d 56
1	1979 : a1 ec c7 d9 b8 3e f7 41 9d	1c89 : 47 f2 Oc 6b 02 4c 2e 89 08	1f99 : 1e d2 44 fd d4 78 e2 d2 33
1			
1	1981 : fc 3c 13 45 79 0e af 22 14	1c91 : 1f 97 02 72 5b 97 6c c8 00	1fa1 : 79 f5 80 f8 e2 39 20 9e Oa
1	1989 : 04 2a d4 f1 39 1c 8e 46 51	1c99 : d1 70 1c 69 15 42 cd 39 e4	1fa9 : 3e 0e 92 b7 72 2d c5 5d ec
L	1991 : 83 ff d1 ad 83 82 68 b0 8d	1ca1 : e4 04 6c 1c 69 15 47 7b 79	1fb1 : f8 c8 88 3c cc 71 fa 62 c0
F	1999 : a3 c0 ad 01 e7 20 ef 3a dc	1ca9 : 08 91 0b 34 40 c7 21 96 b7	1fb9 : 0a 38 c2 4e 79 1f ad 11 c3
1	19a1 : d0 39 1a 0f f8 f8 26 8a 7b	1cb1 : b6 61 75 1d be 0b 58 52 63	1fc1 : 51 ea 63 0a bb f2 3d 2c 42
1			
1	19a9 : f2 3c 2f 1f f1 c2 8f 02 e1	1cb9 : 4b 73 19 25 92 dc 9f ed 13	1fc9 : 27 15 46 40 59 a2 7f d9 71
	19b1 : b4 07 9c 8d 07 fb dc 13 ab	1cc1 : f6 69 25 b9 42 f0 7f 84 9f	1fd1 : 1e 40 c6 b0 1b ac 67 0c a4
1	19b9 : 6c fb e3 d6 1c 7e 9f 8f 4a	1cc9 : c3 e0 f6 46 50 3e Of 67 85	1fd9 : 8b 03 bd 84 34 d4 3f 97 fc
1	19c1 : 72 3d 6d 9f 58 7a c3 8f a9	1cd1 : 0e 62 0a 9e 6a 98 79 48 49	1fe1 : e4 Of a6 a2 f7 e9 f2 50 86
1	19c9 : 9b e3 f1 9b b5 c7 6e fe 97	1cd9 : 2a 7f c3 e4 61 dd 21 78 cb	1fe9 : 98 3a 7a a3 b1 7c 43 26 0a
1			
1	19d1 : c9 bb c8 8d bf b5 96 78 51	ice1 : 3c cc 73 fa c3 0e f9 05 5e	1ff1 : a3 bf 22 7a a8 6a 8f 83 6f
1	19d9 : f4 f1 14 51 be 48 d9 86 98	1ce9 : 4f ee 6f 86 5e fc 79 e9 e3	1ff9 : 08 75 31 84 7d f0 ff 9d 33
1	19e1 : 78 f4 f1 14 51 be 48 cd 9a	1cf1 : 1f f9 78 01 6e 10 f4 ec 60	2001 : 91 ff c7 c8 4e d5 07 b2 b2
	19e9 : 79 Of 64 d9 97 ad d9 be Oa	1cf9: 09 7e b5 b3 04 d0 12 92 59	2009 : 53 7e 87 24 73 f1 45 ae 3b
	19f1 : d1 6e cd f4 e5 00 97 f9 bc	1d01 : 1b 94 93 51 df 65 3d 07 a1	2011 : 28 ec 5f 10 c9 ed 50 98 08
ı	19f9 : 9b ba 7c 9e 63 2d d9 86 f8	1d09 : 7b 89 87 7f 5a 71 90 54 37	2017 : 3a 9c 71 d8 be 21 93 bf db
1	1a01 : 5b b3 0c ff 43 77 ef 93 10	1d11 : ff Of 35 38 e8 2a 7e 07 d4	2021 : 43 cb 09 71 c5 b6 28 ec 47
1	1a09 : 50 09 6c 80 1f c3 ad 9a 05	1d19 : 35 3e 9a 17 83 ef f0 8f 91	2029 : 5f 13 a0 58 83 e9 a8 39 e2
	1a11 : f1 b7 e2 5b 39 93 db b3 09	1d21 : ac 13 84 82 a7 d0 e6 a7 b4	2031 : f8 a3 b1 7c 47 a5 88 3d 35
	1a19 : 7d 35 bb 37 d3 5b bc 7d Od	1d29 : 8a 85 e0 af 30 fa c1 37 f4	2039 : 5d f0 ec 5f 1e 6f 90 4d 70
	1a21 : 38 32 a0 12 d9 6e e8 33 f8	1d31 : 88 2a 7f e6 e6 a7 9c 85 b4	2041 : c1 5e a2 69 b3 bc 1f 81 a8
1	1a29 : 98 cb 72 03 21 95 00 96 90	1d39 : e0 5b 84 7d 60 9f 45 07 be	
	1a31 : c8 01 fc 0d ed cb cf 96 04	1d41 : b2 53 86 83 4b db ad f4 e3	Listing »Disc-Wizard« (Fortsetzung)
l	1001 1 00 01 10 00 00 00 01 70 04 1	22.7 . 02 00 00 00 70 00 00 17 60 1	
E			



						_				
		_								
2049		5a	8f	82	1e	⊂1	3e	f9	76	b2
2051	:	08	a9	56	1f	c 9	8c	4e	f1	c5
2059	:	5e	c9	44	da	9f	81	5c	99	ь3
2061		d5	1f	04	3d	83	66	b1	88	f6
2069		62	f 1	08	89	76	09	10	b6	54
2071		e4	ь3	2d	74	4d	a9	6e	60	bd
2079		9e	25	47	cf	5d	f6	32	f9	⊏0
2081		ca	96	ba	71	1d	be	40	са	0a
2089		2b	f f	1b	d2	b5	2d	7a	1b	ba
2091	:	07	fe	84	f4	1b	9b	bb	6d	72
2099	8	82	1b	bf.	93	c 4	22	55	32	22
20a1		78	92	45	fd	83	97	88	f2	70
20a9	1	42	cd	38	6b	6⊏	4b	6b	a2	61
20b1	:	7e	ea	3d	81	84	60	4b	c2	b2
20b9		e8	93	6a	5c	02	5f	16	68	
										d5
20⊏1		81	8f	87	74	83	d9	38	77	51
20⊂9	2	8e	df	61	CC	42	f0	8f	4b	b9
20d1	1	88	85	99	18	2e	21	2d	91	49
20d9		f2	45	a4	f2	3d	2e	f1		
									⊏3	8a
20e1	:	Od	са	49	a8	ed	fe	09	ь7	25
20e9	:	39	07	f∈	bb	eb	6f	2e	Of	6d
20f1	:	96	83	d9	2e	59	a2	⊏0	59	e5
20f9		a2	79	c8	f 9	22	d2	7b		
									96	9d
2101	:	68	69	85	9a	12	22	52	b2	74
2109		55	Of	9f	07	Ob	0	ce	fd	f7
2111		9b	6b	7⊏	3d	f5	ef	b6	e5	ae
2119		e2	2c	05	_					
	:				9a	5f	11	dc	a2	dd
2121	:	7Ь	e8	f8	e2	d2	79	f7	10	⊏0
2129	:	ь9	3f	f f	aЗ	Ь4	16	93	c 4	ca
2131	:	88	94	ac	95	43	26	0e	12	a3
2139										
	:	f8	8e	aa	7e	16	7e	19	9d	e8
2141		be	⊏3	df	5e	e5	5b	75	28	04
2149		75	34	ed	e2	b1	7a	a9	f7	35
2151		3b	е7	26	22	⊏0	59	a2	34	17
2159		8e	dО	5a	4f	12	22	52	ь2	b1
2161		55	Of	db	07	0a	db	76	e6	3d
2169		52	2c	05	9a	24	74	76	82	2b
2171		d2	78		12	95				
	5			91			92	a8	70	97
2179	:	e0	e 1	61	$\subset \subset$	8a	a9	f7	3b	88
2181	:	eb	6e	dЬ	97	48	ь0	16	68	⊏0
2189	:	9f	ce	8e	dО	5a	4f	26	f4	fO
2191										
		b1	9c	ba	47	54	2c	dО	9f	51
2199		60	9d	aa	17	e4	de	96	30	55
21a1		94	92	7f	0a	17	e4	86	58	03
21a9		c2	52	49	e4	bb	dc	4d	44	e4
			71							
2161	8	3f		78	c 9	ef	50	ь3	21	93
21b9	2	8ь	18	90	cb	e8	b9	7⊏	8ь	53
21c1	:	01	66	89	8c	8e	do	5a	4f	61
21c9		72	f9	1d	50	ь3				
	2						42	7d	82	d1
21d1	5	76	a8	5f	93	7a	5f	44	4a	2e
21d9	:	49	3f	85	Ob	f2	43	2f	a2	dO
21e1	:	25	24	9e	4ь	bd	c 4	d4	43	05
21e9	5	f7	17	f4	53	de	bb	66	43	ff
21f1	:	17	d 1	1e	ad	82	ec	20	a9	91
21f9		f7	3 b	e2	1a	0e	22	0c	16	d8
2201	2	b9	7c	d1	57	7e	e6	52	2a	14
2209	:	05	9a	24	e4	7⊏	91	69	3 d	75
2211		7:⊏	44	d5	41	ec	91	a6	92	68
2219	:	6a	a0	f6	48	fa	8d	22	6d	19
2221		43	51	fO	19	f5	44	37		
									6b	a1
2229	:	e2	Зb	74	9b	d 4	15	3e	₽3	fO
2231	2	3e	86	21	f7	19	f4	2b	fO	⊂1
2239		2d	fd	Od	4f	77	69	af	5d	ce
2241	÷	05	08		d7				be	e0
						a1	6e	pq		
2249	:	bf	51	07	b2	5c	са	47	08	12
2251		2c	d1	0⊏	b5	ь3	10	6d	⊏7	21
2259	:	0e	c 4	7d	46	91	36	a3	14	73
2261	÷	7 _C	06	f9	f5	10	dd	af		
									e8	9e
2269	:	ba	a9	ff	ь7	f 4	af	19	05	2a
2271		08	f8	bb	03	ea	e1	Of.	bb	b6
2279	:	84	7f	53	e0	44	da	86	7d	de
2281	:	₽0	37	56	a2	1b	bd	43	7c	8c
2289										
	:	ff	01	bd	aa		6e	⊏7	dd	a4
2291	:	c2	27	54	bЬ	03	ea	е1	11	a5
2299	:	82	f1	09	d5	2e	c2	26	9b	da
22a1	:	c4	f9	c6	dc	bb	b4	a1	c4	20
22a9	:	5f	88	87	eb	a 1	ьо	be	c2	CC
22b1	:	7c	f4	3d	25	fd	17	5f	90	d3
22b9	:	c5	62	49	ea	fc	13	78	9f	e8
22c1		38		94	3d	4a	9 _C	ff	2d	97
	:									
22⊏9	:	d5	4 f	95	fa	45	5d	f8	dc	₽7
22d1	:	62	ь8	aa	26	Ob	34	4f	fb	86
22d9		a3			49	66	3f	47	28	51
22e1	8	2c	d1	Od	06		70		47	84
22e9	:	c5	84	43	41	ae	38	76	2₽	CC
22f1	:	5e	23	94	16	69	7b	72	f2	eb
22f9	:	ь8	15	fd	0e	Of	6a	45	d5	82
2301		1e	54	1e	55	dd	8f	bЬ	ь4	2e
2309	2	ef	fa	1c	1e	d2	f8	8e		ЗЬ
2311	:	52	ed	5f	97	95	49	2ь	f2	5b
2319	÷	f6	88	68	3⊏	a1	<u>-3</u>	ь1	1 f	32
2321	:	16	11	Od	07	ь4	38	76	2e	27
2329			45	80	ь3	44	69	1d	a0	f4
	:	4c	40							
2331	:	4c	7e	43	41	dd	8e	1d	8b	ОЬ
2331	:	Ь4	9e	43		dd				Ob
2331 2339		b4 99	9e 48	43 60	16	68	91	d1	da	0ь f5
2331 2339 2341		b4 99 ОБ	9e 48 49	43 b0 e4	16 34	68 1e	91 d8	d1 e1	da d8	0ь f5 92
2331 2339 2341 2349		b4 99 0b b9	9e 48 49 74	43 b0 e4 8b	16 34 01	68 1e 66	91 d8 89	d1	da d8 e8	0b f5 92 b8
2331 2339 2341		b4 99 ОБ	9e 48 49	43 b0 e4	16 34	68 1e	91 d8	d1 e1	da d8	0ь f5 92

```
2359
                     90
                                     60
                                             bf
                                                      a2
                                                              ed
                                                                               1e
                                                                                           05
2361
2369
                                     53
c2
                                             47
0a
                                                      ⊂7
9f
                                                               16
f4
                                                                       93
7c
                                                                               ⊑4
12
                     95
                            82
                                                                                           f a
10
                     fb
2371
2379
                                     86
86
                                                      ec
d3
                             dc
                                             2e
37
                                                                       d5
1b
                                                                                01
                                                                                           45
                     a5
                            6a
                                                               5a
2381
2389
                    7b
3b
                            f0
9f
                                     2e
                                             c2
                                                      1 =
                                                               2a
                                                                                           41
                                                      87
31
                                                               6d
7b
                                                                       7e
74
                                                                                da
23
                                                                                           7c
23
 2391
                            10
                                     fd
                                             84
                            19
9e
                                     36
af
                                                      fe
d1
                                                              d1
1b
                                                                      8c
                                                                               c5
                                                                                          d1
c9
2b
2399
                     2f
                                             10
 23a1
                    e8
                                            c1
49
da
27
57
ee
db
f5
f9
                                     08
dd
                                                      b6
72
ae
23a9
                            56
c7
54
75
46
                                                               af
23b1
                    ee
c5
                                                              ee
7d
                                                                       f 4
                                                                               eb
f9
                                                                                           a0
53
                                                                      ce
59
f5
 23b9
                                     fe
                                                                                2b
ed
4e
9e
                    7b
fa
                                    bb
7c
                                                     eb
d1
                                                               d7
3d
                                                                                           0a
9e
23c1
 23c9
                            6d
df
2d
09
                                    e0
b2
23d1
23d9
                                                              fb
59
                                                                                           65
3b
                     81
                                                      d8
f4
ff
71
70
59
d0
                                                                      94
95
62
60
                    5d
                                                              04
c8
57
23e1
23e9
                                    73
7d
                                                                                e7
                                                                                           98
                    17
22
                                            b1
13
                                                                               ce
6e
                                                                                           94
 23f1
                            25
f4
7e
d7
67
ff
14
e0
                                     db
                                                                                           60
                    6e
c8
                                     f6
43
                                                              41
cf
df
2f
d9
7f
6c
                                                                      e9
b1
                                                                                          ba
91
23f9
                                             c8
1f
16
7d
3d
                                                                                5d
 2401
                                                                               8b
⊂0
                    b4
13
29
                                                                      d4
05
7c
2409
2411
                                     9d
63
9b
36
af
                                                     d1
b4
79
9c
62
                                                                                           59
                                                                                          a7
ea
                                                                               b6
2419
2421
                                                                                ₽0
                                             c5
51
ef
76
                                                                                           f 6
1d
                    83
                                                                      e6
e4
f8
9b
71
a4
8a
21
49
                                                                               cf
15
2429
                    26
2431
2439
                                    a4
39
                                                     15
d2
                                                                                           f1
f0
                    16
9c
f4
47
27
3a
43
50
22
                            d8
                                                              73
f8
c4
d8
                                                                                45
                            be
47
e5
94
f3
d3
e7
52
                                                                               ь3
                                             cf
ce
5f
                                                                                           a3
c2
88
2441
2449
                                    e5 cf 96 9d b0 e7 42 96 9b 73 d8 ac 92 50
                                                      e5
f3
92
5c
e5
42
9f
f4
8f
                                                                               bc
c7
79
7e
7c
26
2451
2459
                                            d7
27
c1
52
43
51
a1
4f
bc
71
12
                                                                                          86
d9
                                                              be
4a
22
52
9e
c4
49
2461
2469
2471
                                                                      62
56
                                                                                          d1
f4
f3
e3
ae
59
                            89
77
c9
                                                                      1 a
3d
                                                                                b2
31
10
2479
2481
                    ea
c8
2489
2491
                     32
                                                                      666
50
67
42
fe
37
c2
b1
76
108
21
2a
42
25
89
                    ae
e3
                            ьf
06
                                                      98
f3
                                                              ee
e4
                                                                                eb
8e
2499
24a1
24a9
                    be
42
                            34
52
                                                              52
32
b1
a7
08
55
76
62
9c
15
                                                      22
11
92
f0
7d
                                                                                52
73
57
76
13
                                                                                           10
                                                                                          dc
7a
67
1a
24b1
24b9
                    af
3B
                                     c2
4b
                            c9
8f
31
97
4e
92
2f
24
                                            bc
62
                                     16
24c1
                                                     ab
55
fa
fc
c1
                                                                                22
15
24c9
                                    b7
44
                    fb
2a
12
62
29
51
d2
                                             db
                                                                                           7d
24d1
                                            eb
a8
3a
2e
                                                                                           ac
15
24d9
24e1
                                     сВ
                                                                                5b
                                    e7
d2
                                                                                           a7
96
                                                                               29
c4
2c
f6
87
91
 24e9
                            6b
f3
                                    66
a0
16
                                                     b3
84
                                                              46
cb
                                                                                          2e
d4
24£1
                                             1⊂
24f9
                                            ed
77
42
88
                                                      07
1d
62
                                                              6c
40
ef
2501
2509
                    38
                            ОЬ
                                                                                           3⊏
                    a f
67
                            64
5b
                                     fa
6d
                                                                      d5
24
                                                                                          40
ec
2511
                                            62
f5
                                                                                          c6
78
8c
2519
                    12
a3
                            ee
e7
                                                      ad
28
                                     88
                                                              df
                                                                      c9
a0
25
7b
4a
fa
37
f9
8f
75
63
10
                                                                               5a
ee
fa
94
49
52
af
7a
82
2521
                                    ae
20
8b
                                                              6e
                                                              1d
e5
2529
2531
                    b0
49
                                                      9a
42
                            df
                                            ec
6b
46
9a
af
e9
fe
11
                            ⊂c
45
                                                                                          9b
0a
82
10
73
                                    7f
94
dc
2539
2541
                   , df
                                                     e6
3d
72
49
4c
63
f7
                            5e
68
                   0c
2d
                                                             25
9a
25
ea
26
0d
72
42
23
ef
dd
a7
2549
                                    d0
6e
74
9c
ea
                    e8
52
                            5c
48
2551
2559
                                                                                          aa
a0
2561
                    1 d
                            42
c9
4c
a5
21
2569
                                                                                          e9
                    44
                                            8b
99
                                                                               a4
ee
                    ae
49
49
2571
2579
                                    6a
8a
b9
a9
75
a5
e5
                                            86

c7

49

f1

a2

62

2d

49

ac

17

9b

60

22

cb

87

a6

d9

5f
                                                     d6
2f
30
e2
d9
                                                                      d6
d2
27
e2
                                                                               a8
57
4f
d7
c5
99
a4
f3
f5
                                                                                          2c
e5
2581
                                                                                          ea
49
18
                   7c
b0
                            c1
eb
2589
2591
                            a2
47
d9
2599
25a1
                    8a
                    7e
6d
                                                     48
6a
87
92
                                                                      fc
dc
                                                              bc
a8
77
6e
5e
c9
a5
43
5c
de
37
                                                                                          0a
22
21
a4
10
88
25a9
25b1
                    9a
f2
                            8e
29
                                                                      e2
0a
                                    fa
6a
76
d9
5f
9c
9d
25b9
25c1
25c9
                   7d
e2
91
5b
                                                     9c
c4
bb
                                                                      21
5b
f8
                                                                               e5
                           b1
a3
d4
2f
de
f9
7a
25d 1
                                                                                85
25d9
                                                     a9
bb
ff
31
                                                                     62
3f
29
05
                                                                                          92
53
7c
40
                                                                               0e
e0
3b
7b
10
5b
                   c5
75
c5
25e1
25e9
                                    78
7e
25f 1
                            e7
e2
91
                                                      60
9b
60
                                                              86
c4
bb
                                                                     2f
c9
a5
                                                                                          0e
40
2f
25f9
2601
                    06
                                    22
a3
d4
97
b2
                    d0
2609
                                                                                f8
                           5b
3d
17
                                                     39
9d
                                            a7
0a
                                                                      ac
5f
                                                                               1d
1b
                                                                                          08
22
13
94
49
49
f8
2611
                    85
                                                              Od
2c
2f
fe
f1
36
2619
                    8d
                                                     d8
f4
b9
88
                                                                               fb
32
2621
2629
                                    ac
77
                                            51
8a
                    d2
                                                                     10
a6
58
f7
5e
77
ca
                   cc
7d
4c
                            52
2631
2639
                            79
92
                                    98
43
                                            da
15
                                                                               e7
76
f5
                            ee
ff
O1
2641
                   3e
53
                                    dЗ
                                             97
                                                      77
                                                              a7
                                                     4d
f3
                                    d7
7a
                                                              eb
e9
                                                                               ⊂f
00
                                                                                          9d
8d
2649
                                             16
                   a7
19
23
2651
                                            dd
2659
                            00
                                     4Ь
                                            ab
                                                    1a 13
00 c8
                                                                               70
80
                                                                                          01
```

2669 25 e6 d6 87 f5 06 1a e7 64 00 7c 2671 2679 a0 f3 3c 0c 27 a8 b7 9e fb a5 19 00 dd 01 2681 20 55 40 f 9 03 09 eb 66 32 ee 40 bb e6 3f 63 16 60 2689 6e 42 cc f1 03 75 f2 9f 23 04 e7 b5 2691 c2 f6 80 ef 60 01 65 3d **55** 3b 2499 26a1 26a9 26b1 d8 87 0a 8c 00 78 19 f4 00 f1 d9 f7 0⊏ 4b 33 78 65 3d 4b cf 00 71 40 bb a7 d9 1d a8 b7 75 30 3 a4 fa a2 8c 85 80 47 f6 c8 85 02 98 9f 00 5e dd 7b 6a 63 26b9 26c1 6c 98 a0 04 26c9 26d1 01 e7 ef 0a 36 64 e7 dd 60 19 3a 2f 06 ec 03 cd 34 0c 29 a0 9f 39 01 d5 d8 37 40 01 9e fb 75 ь4 b9 26d9 8d 1c 86 01 46 f3 3c 39 26e1 26e9 ad 1a 0c 27 09 03 74 00 7c ce 8c 1f 2b 60 00 00 7⊏ 26f1 29 40 c2 80 bf 5e c2 66 26f9 2701 20 ad 9e aB 37 53 71 cf e4 a0 01 a3 0c 6d eb f8 a7 c6 92 d1 51 2709 2711 c8 fc f3 d2 56 40 1 a dd 0e f8 27 ca 09 e7 c2 96 6d f6 4a 0f 07 25 f9 47 2719 2721 2729 c4 21 8d d5 89 2731 2739 f2 63 6f 38 5a 87 2e 10 c2 3d 2741 2749 38 53 70 35 14 d0 CE 23 e4 OE 7f 53 1a 9b 9f c6 8b 51 14 ec 3 9c 51 OB e2 8a c5 c3 f9 81 23 6a 7b 71 ce 95 ca 23 5a c2 3f 2f 73 78 2751 2759 2761 68 93 c3 58 70 76 68 45 c7 8f 34 45 33 04 e1 c1 0e 0c 2769 2771 00 07 5a 7b e2 03 7b d0 2779 2781 2789 a5 14 3d cf 25 11 d0 65 e4 a1 1d 1f d0 dc 68 07 2791 2799 _0 3b 47 6b 91 1a 5f ec c7 9d 60 5c 61 71 4c 02 2b 14 d6 c5 e8 c7 1c 18 60 09 27a1 27a9 e8 d0 e2 5c e5 c8 27b1 27b9 27c1 5ь Вd f0 e0 6f 00 1c 71 f0 07 0d f7 56 3a 9e 26 20 7d 85 00 03 16 f1 3a 8 27 33 7f 33 2f be cc 2a ed 68 01 08 fa 24 98 30 80 61 f1 ac e8 e9 6b 27c9 27d1 26 69 71 54 df 41 27d9 27e1 27e9 ba 62 3c ae 71 9b 5e c7 99 00 f2 f5 6d ec 0e 5d 38 0e ca 9e 54 c0 3e 1c cd fa d3 02 04 40 78 c4 b4 07 27f 1 27f 9 e3 71 34 4f a6 a7 dc 8b 57 23 d1 c7 1f 93 30 00 00 0d 9d ab f1 c5 74 8f 3c 2801 2809 b0 2f 18 3c f4 05 0b 1 a 07 2811 2819 2821 5a e8 be 94 c7 51 7e 7c d3 74 ef 49 80 e2 03 3d 5f 79 66 72 4f 01 00 f5 63 98 19 66 79 9b 50 40 72 77 b9 a0 1a 77 de 74 d6 9e 09 d0 e3 55 cf d6 4f 2829 2831 2839 40 53 85 a0 d1 3f 03 2841 8b bd 5e 33 77 d4 40 c3 32 f0 00 40 34 ec 2849 fd cb 2851 2859 bc 65 26 8a 04 16 65 2861 2869 68 Of Of Ca 04 41 40 fb CC e7 da ed bb 2871 2879 71 cb e1 b7 79 00 01 03 1a bd 77 f5 6f 3f 56 80 68 95 78 01 1e d3 00 c3 64 65 19 37 05 b9 2a 01 40 00 81 00 0c 90 0c 02 40 1e 65 8f 00 55 27 55 95 64 2881 2889 2891 ьв 65 47 67 72 76 91 621 51 51 2899 28a1 dd e5 dd 68 23 b0 28a9 28b1 28b9 bf 01 a8 07 2d 14 6a 06 0f 22 01 59 74 1b ad 54 1b cf b2 9a 6e b3 d4 dc f2 c5 7b cb 28c1 28c9 6e 4f 00 c3 5d 28d1 28d9 64 31 b7 cb fa 28e 1 20 80 45 6e 96 cb 40 28e9 28f 1 ec 19 fb 90 f9 dc 32 10 b1 65 20 e4 71 ca 72 0f 65 04 03 8d 81 46 22 2a c8 95 8c 79 71 77 d6 e4 e0 37 0c 09 28 20 28f9 2901 9ь 80 2909 2911 2919 dc 32 32 b7 Зе 7f 13 36 87 a3 9a 3c e3 01 df 87 05 fe 6f 81 2f 26 3f 29 9c 8f 28 7d e2 8e 2921 2929 1 c 8d 71 1e 4e 18 38 46 e4 3d 53 c0 2e e3 7f b6 2931 2939 61 8a 46 87 85 ff 6f b6 19 73 70 60 18 2941 2949 ef 9c ac bd 94 cd 2c ec a0 8c f 4 7ь 35 af 2f be dd 2951 ac 67 f5 . 2d e1 31 e7 31 e5 f9 37 07 2959 1 e 1Ь 2961 66 80 Listing »Disc-Wizard« (Schluß)

c2 de e6

2661

Datasette: Fast wie ein richtiges Diskettenlaufwerk...

Mit unserem Kopierprogramm »Disk-Tape-Backup« können Sie sogar mehrteilige Programme von Datasette aus starten. Selbstverständlich sind auch ein Schnellader und einige weitere Leckerbissen mit eingebaut.

er Besitzer einer einfachen Datasette ist, weiß, wie schmerzlich es ist, wenn die schönsten Programme nur von Floppy geladen werden können und auf dem eigenen Computer nicht laufen. Das Programm »Disk-Tape-Backup« (siehe Listing) soll nun diesem Zustand ein Ende setzen.

Die mit diesem Hilfsprogramm auf Kassette kopierten Programme erfüllen folgende Bedingungen:

- Programme werden in »Turbo«-Geschwindigkeit geladen (ungefähr 10mal schneller als normal).
- Es muß vorher kein anderes Programm geladen werden, weil der Schnellader im Programmnamen integriert ist.
- Autostart-Programme laufen auch von Datasette (Ausnahme: Programme, die den Run/Stop-Vektor beim Laden benutzen).
- Nachzuladende Programmteile werden, ohne das Hauptprogramm umschreiben zu müssen, von Kassette geladen.
- Der Bildschirm bleibt während dem Ladevorgang sichtbar.
- Zur Kontrolle erscheinen bunte Streifen auf dem Bildschirmrand (abschaltbar).
- Es können Files bis zu einer Länge von 202 Disketten-Blöcken übertragen werden. (Mit normalen »Turbo«-Programmen sind maximal 190 möglich).

Grundlegende Funktionsweise

Nach dem Starten des Programms und der Eingabe der verschiedenen Parameter werden die vom Benutzer angeforderten Programme von Diskette erst vollständig in den Speicher geladen und dann auf Kassette geschrieben. Vor dem ersten Einzel-File eines Programms, sei es nun eigenständig oder ein Ladeprogramm, wird ein kurzes Absolutprogramm im normalen Aufzeichnungsformat geschrieben.

Ein Programm-File auf Kassette besteht im Wesentlichen aus zwei Teilen: Einem Header, in dem Programmtyp, Start-, Endadresse und der Filename vermerkt sind, und den eigentlichen Daten, die doppelt gespeichert werden. Bei der Ausgabe von »FOUND« werden allerdings nur 16 der 186 möglichen Zeichen der Programmnamen ausgegeben. Die übrigen 170 Zeichen werden im normalen Gebrauch nicht benutzt, aber auf Kassette gespeichert. Diese überflüssigen Byte kann man nun benutzen, um ein kleines Assemblerprogramm (in diesem Fall einen Schnellader) zu verstecken. Das Programm selbst besteht nur noch aus zwei Byte, die einen Autostart auslösen.

Wird nun die Kopie von Kassette geladen, so überschreiben diese zwei Byte den CHROUT-Vektor. Bei der Ausgabe der »READY«-Meldung springt der C 64 dann in die Routine ab Adresse \$0351.

Diese Routine macht nun folgendes:

- Der eigentliche Schnellader wird, falls es notwendig ist, in einen anderen Speicherbereich kopiert. Das zu ladende Programm könnte nämlich den Kassettenpuffer überschreiben.
- 2. Zurücksetzen des CHROUT-Vektors.
- 3. Sprung in den Schnellader.
- 4. Warten auf die Syncronisation. (512 mal \$02)
- 5. Anfangs- und Endadresse lesen und speichern.
- 6. Programm laden.
- LOAD-Vektor auf den Schnellader verbiegen. Alle weiteren LOAD-Befehle beziehen sich nun auf die Datasette.
- 8. Sprung in die normale LOAD-Routine (Programmpointer setzen, Zeilen neu binden, CLR ausführen, Sprung in die Eingabe-Warteschleife.)

Bei allen weiteren LOAD-Anweisungen werden nur noch die Punkte 4, 5 und 6 ausgeführt.

Funktionsweise des Backup-Programms

Nach dem Laden und Starten von »D-T-Backup« (siehe Listing) kopiert sich das Hauptprogramm als erstes in den RAM-Bereich ab \$E000. Um trotzdem noch Kernel-Routinen benutzen zu können, sorgen zwei kleine Programmteile in den freien RAM-Bereichen 679 bis 767 und 512 bis 592 dafür, daß das Kernel im richtigen Augenblick ein- und ausgeschaltet wird.

Nach dem Einlegen der zu kopierenden Diskette liest das Programm zuerst das Directory ein, wobei es die Namen der PRG-Files in einen Pufferbereich unter dem Kernel ablegt. Nach der Eingabe der nötigen Parameter wird zuerst durch die Routinen OPEN und GETIN die Startadresse des zu kopierenden File festgelegt. Daraufhin wird das File über die LOAD-Routine in den Pufferbereich von 2020 bis 53248 geladen. Da nur über die Standardvektoren in das Kernel, beziehungsweise Basic-ROM gesprungen wird, müßten auch alle Floppy-Speeder mit diesem Programm laufen. (Achtung: Speeder, die im RAM-Bereich des Computers liegen, laufen in der Regel nicht, da der gesamte Speicher vom Programm benutzt wird. Daher sind nur ROM beziehungsweise Hardware-Erweiterungen zulässig).

War der geladene Programmteil der erste (oder der einzige) eines Programms, so wird nun zuerst der Schnellader auf Kassette geschrieben. Nach einer kurzen Pause wird das File über eine eigene Save-Routine auf Band gespeichert. Dieser Vorgang wiederholt sich so lange, bis alle angeforderten Files auf Kassette übertragen sind.

Bedienung des Backup-Programms

Das Programm »D-T-Backup« wird geladen und mit »RUN« gestartet. Daraufhin meldet sich der C 64 mit der Bitte, die Diskette einzulegen, von der man Programme kopieren möchte. Hat man dies getan, wird durch Drücken irgendeiner Taste das Directory eingelesen und angezeigt. Bei längeren

Directories kann durch Drücken von <F1> oder <F3> umgeblättert werden. Will man kein Programm kopieren, so wird das Menü durch <Q> verlassen.

Vor den Programmnamen gibt es zwei Spalten, die erste ist mit »PR«, die zweite mit »Fl« betitelt. Diese Spalten dienen zur genauen Bestimmung der Reihenfolge der zu kopierenden Files. »PR« steht für PROGRAMM. Hier wird eingetragen, zu welchem Programm dieses File gehört.

»FI« steht für FILE. Hier wird die Reihenfolge vermerkt, in der die einzelnen Files eines Programms gespeichert werden müssen. Alle Angaben in diesen Spalten werden dezimal (1 bis 99) eingegeben. Ist man mit der Eingabe zufrieden, wird durch »C« das Menü verlassen. Nun müssen zwei weitere Parameter für jedes Programm eingegeben werden:

1. Es wird nach der Startadresse des Schnelladers gefragt. Dieser befindet sich normalerweise im Kassettenpuffer, kann aber, falls dieser Bereich überschrieben wird, an eine andere Adresse verlegt werden (zum Beispiel in den Stack = Adresse 300 Dezimal).

2. Flimmernder Hintergrund: Zur Ladekontrolle wird der Hintergrund mit Streifen versehen. (Viele dünne Streifen = gut, keine Streifen = ganz schlecht.) Dies kann hier noch unterbunden werden.

Diese Abfrage wiederholt sich für alle zu kopierenden Programme.

Nun beginnt der eigentliche Kopiervorgang. Ist zu diesem Zeitpunkt der Recorder noch nicht auf Aufnahme geschaltet worden, so erscheint die Meldung »Press record & play and press any key«. Nun kann das Band an die gewünschte Stelle positioniert werden, dabei kann man durch den Fernsehlautsprecher mithören, was sich auf der Kassette befindet.

Beim Speichern auf Band wird zwischen den einzelnen Files ein längerer Zwischenraum gelassen, es kann jedoch vorkommen, daß dieser Zwischenraum zu kurz ist, da manche Programme aus unerfindlichen Gründen die Datasette einschalten. Daher erscheint von Zeit zu Zeit eine Meldung, die dazu auffordert, durch Druck der F7-Taste diese Pause zu verlängern.

Hier noch einmal kurz eine Aufzählung von Informationen zur Benutzung des Kopierprogramms:

- 1. Man sollte sich über die genaue Reihenfolge, in der ein Programm seine Files nachlädt, im klaren sein.
- 2. Man sollte vorher wissen, welcher Speicherbereich für den Schnellader in Frage kommt.

3. Es sollte nur gutes Bandmaterial benutzt werden, C90und C120-Kassetten sollten nicht benutzt werden.

Es sollen auch nicht die Nachteile verschwiegen werden:

- 1. Programme, die Files nicht nacheinander, sondern wahlweise nachladen (zum Beispiel Adventures) laufen nicht.
- 2. Programme, die Autostart-Programme nachladen, die wiederum Files nachladen, laufen nicht, da der Load-Vektor überschrieben wurde. (Dieser Fall ist sehr selten.)
- 3. Programme, die durch »FREEZE FRAME« oder ein ähnliches System kopiert wurden und Files nachladen, sind auch nicht kopierbar.
- 4. Die kopierten Files werden durch LOAD oder <SHIFT/RUN STOP> geladen. Findet der C 64 aber kein »normales«, sondern ein Schnellader-File, so wird meistens ein NMI ausgelöst. Daher funktioniert die automatische Suche nach einem Programm durch »LOAD "NAME"« nicht. Hier hilft nur das Aufschreiben des Zählerstandes am Anfang eines jeden Programms.
- 5. Da nur das erste File eines Programms einen Namen erhält, alle weiteren Files jedoch ohne Namen gespeichert werden, ist es nicht mehr möglich, mehrteilige Programme von Kassette auf Diskette zurückzukopieren. Beispiel:

PR	FI	TESTDISKETTE TE
1	1	GAME.LOADER
1	2	GAME.PIC
1	3	GAME.MAIN
1	4	GAME.E000-FFFF
		BLOEDSINN
3	1	HILFS.BAS
3	2	HILFS.ASM
2		SUPERSPIEL
N.L.	to the second	The water was and an all a Dua are assess a falle

Nach dieser Eingabe werden die Programme folgendermaßen gespeichert:

Als erstes wird ein Schnellader im Commodore-Format gespeichert, daraufhin die Files »GAME.LOADER«, »GAME.PIC«, »GAME.MAIN« und »GAME.E000-FFFF« im Spezialformat.

Nun folgt wiederum ein Schnellader, gefolgt von dem Programm »SUPERSPIEL«.

Vor dem letzten Programm noch einmal der Schnellader, anschließend die Files »HILFS.BAS« und »HILFS.ASM«.

Das File »BLOEDSINN« wird nicht kopiert.

(Werner Günther/tr)

	_			-1				000	11	13db	,	08e1		eΩ	4-	ΔЗ	 0	-9	91	40	06	4d	. 0	9d9		c 9	4e	fO	06	c9	Od	dO	f1	f:
ame :									,,	1300		08e9										4d	0	9e1		a9	59	20	a7	02	a2	00	c9	f
												0Bf1										00		9e9										8
801 :		04	00	-2	07	00	20	マワ	30	48		0Bf7										b1		9f1										6
B07												0901										2f		9f9										4
B11											.	0909										68		a01										f
B11 :												0707										60		a09										9
B21												0919										1a		a11										4
821 :												0717	_									10		a19										6
												0921										5a		a21										7
831												0929										98		a29										6
839										91		0939										21		a31										5
841												0937										22		a39										5
849											- 1	0941										ac		a41										2
851																						0c		a49										7
859												0951										2f		a51										a
861												0959												a57										8
869										f5		0961										ce 26		a61										a
871												0969)a67										C
879												0971										10		a71										f
881												0979	-									8d)a/1										
889												0981	_			-						ee)aB1										é
891												0989										23)a81										5
899												0991										32)a87										ď
8a1												0999										ea)a71										- 5
8a9												09a1	_									d1			-									Č
8b1												09a9										66		aal										- 2
8 69												09b1										82		Daa9										4
8c1												09Ь9										76		Dab1										E
Bc9												09⊂1										28		Dab 9										8
1680												09c9										1a		Dac 1										
9 080	2	38	e0	c 9	11	d0	06	20	ьз	3b	4	09d1	:	26	20	ac	e6	⊂9	59	f0	Oa	0e		Dac9	2	dO	03	4⊂	16	e0	C 4	52	av	3

Oad1 :	0b 20 7b e6 a9 02 20 82 dB	
Oad9 :	e6 4c e4 e1 c9 43 d0 e3 1c	
Oae1 :	a6 50 e8 e0 64 d0 03 4c 77	
Oae9 :	16 e0 86 50 4c d4 e1 38 7e	
Oaf1 :	a5 fd e9 e8 85 8d a5 fe 86	
Oaf9 :	e9 07 85 8e 18 a5 8d 65 49	
ОЬО1 :	8b 85 8d a5 8e 65 8c 85 b8	
0b09 :	Be a2 0a a0 0b 20 dd 02 ac	
Ob11 :	a5 Be a6 Bd 20 09 02 ad 06	
Ob19:	16 ea f0 03 4c 8c e3 20 3a	
Ob21 :	9e e3 a0 13 b1 4e 85 3f 5d	
0b29 :	c8 b1 4e 85 40 a0 Of a9 a7	
Ob31 :	20 99 18 01 88 10 fa a0 7a	
Ob39 :	10 b1 4e a8 88 b1 4e 99 4d	
Ob41 :	18 01 88 10 f8 a6 3f a4 09	
Ob 49 :		
0b59 :	8c bf ea 38 8a e9 01 8d 9e	
Ob61 :	57 ea 98 e9 00 8d 58 ea 34	
0b69 :	18 8a 69 13 8d 67 ea 8d 5e	
Ob71 :	9c ea 98 69 00 8d 68 ea b9	
0ь79 :	8d 9d ea 8a 69 84 8d e9 a5	
оьв1 :	ea 98 69 00 8d ea ea 8a 03	
оьвя :	69 2a 8d ec ea 8d 60 ea 7b	
Ob91 :	98 69 00 8d f1 ea 8d 61 ff	
Ob99 :	ea a2 ee a0 10 b1 4e 29 be	
Oba1 :	80 f0 02 a2 0c 8e 6b ea 27	
Oba9:	a0 a7 b9 50 ea 99 27 01 af	
Obb1 :	88 d0 f7 a9 51 8d 26 03 f4	
Obb9:	a9 03 8d 27 03 a9 05 a2 03	
Obc1 :	01 a0 01 20 cb 02 a9 b7 3a	
0bc9 :	a0 01 a2 18 20 c2 02 a9 09	
Obd1:	26 85 fb a9 03 85 fc a2 83	
Obd9 :	28 a0 03 a9 fb 20 1b 02 79	
Obel:	a9 ca 8d 26 03 a9 f1 8d 78	
Obe9 :	27 03 20 9e e3 20 64 e8 10	
Obf1:	20 e2 e3 20 12 e4 20 59 fb	
Obf9:	e8 4c d4 e1 a5 01 29 10 a0	
Oc01 :	d0 03 4c 59 e8 20 7b e6 dc	
0c09 :	a2 05 a0 03 20 dd 02 a2 f5	
Oc11 :	6d a0 e9 20 6a e6 20 64 74	
0c19 :	e8 a2 00 a9 10 2c 0d dc d8	ĺ
0c21 :	f0 02 a2 0f Be 18 d4 a9 ed	
0c29 :	00 8d 00 dc ae 01 dc e8 c4	
0c31 :	f0 e7 8d 18 d4 20 7b e6 85	
0c39 :	a9 02 20 82 e6 4c 9e e3 4f	
0c41 :		
	18 a0 ea 20 6a e6 20 64 97	1
0c51 :	e8 a9 07 85 c8 a2 00 a0 63	
0⊂59 :	00 88 d0 fd a9 00 8d 00 62	1
0c61 :	dc ad 01 dc c9 f7 f0 f4 fa	
0c69 :	ca do ee c6 c8 do ea 60 af	- 1
0c71 :	ad 11 d0 29 ef 8d 11 d0 51	1
0⊏79 :	a9 e8 85 fb a9 07 85 fc 5a	
0c81 :	78 a0 00 a9 02 20 6b e4 17	
0c89 :	88 d0 f8 a9 02 20 6b e4 85	
0 ⊂91 :	88 d0 f8 a9 ff 20 6b e4 6d	
0⊏99 :	a0 03 b9 8b 00 20 6b e4 13	
Oca1 :	88 10 f7 c8 b1 fb 20 6b 9a	
Oca9 :	e4 e6 fb d0 02 e6 fc a5 b0	
Ocb1 :	fb c5 fd d0 ef a5 fc c5 d4	
Ocb9 :	fe d0 e9 ad 11 d0 09 10 2b	1
0cc1 :	8d 11 dO a9 35 85 01 58 74	1
0009 :	60 85 bd a9 08 85 a3 a5 17	
Ocd1 :	01 29 f7 26 bd a2 0a 90 64	-
0cd9 :	02 a2 le 86 02 20 92 e4 ba	
Oce1:	85 01 09 08 a6 02 20 92 4a	
Oce9 :	e4 85 01 c6 a3 d0 e0 60 ae	
Ocf1:	ca d0 fd 60 85 a7 84 ac b0	
0cf9 :	18 65 ac 85 06 20 dd 02 7c	
0d01 :	20 a0 e7 20 ac e6 20 a0 33	
0d07 :	e7 c9 22 f0 f3 c9 0d d0 df	
0d07 :	01 60 c9 1d d0 06 20 f6 04	
0d11 :		
0d14 :		
0d21 :		
0d24 :		
		-
		-
		-
0d51 :	e4 4c a2 e4 a5 d3 38 e5 46	
Od59 :	ac 69 00 c5 a7 f0 0a a4 e6	-
0d61 :	d3 c8 84 d3 a6 d6 4c dd 42	1
0d69 :	02 60 a4 d3 c4 ac f0 03 ba	-
0d71 :	88 84 d3 a6 d6 4c dd 02 50	-
0d79 :	a5 d3 c5 06 f0 13 18 a5 8d	
0d81 :	ac 65 a7 a8 88 88 b1 d1 16	
0d89 :	c8 91 d1 88 88 c4 d3 10 bd	
0d91 :	f5 a9 20 a4 d3 91 d1 60 c9	-
Od99 :	a5 d3 c5 ac f0 10 b1 d1 29	
Oda1 :	88 91 d1 c8 c8 c4 06 d0 ec	-
Oda9 :	f5 a9 20 88 91 d1 4c 0c 7d	
Odb1 :	e5 38 a2 00 e9 0a e8 b0 4f	
0db9 :	fb ca 69 0a a4 d3 c8 09 d3	1
Odc1 :	30 91 d1 88 8a d0 04 a9 d2	1
0dc9 :	20 d0 02 09 30 91 d1 60 8b	1
Odd1 :	a6 d6 a0 02 a9 02 20 96 a3	j
0dd9 :	e4 a6 d6 a0 05 a9 02 20 c0	ļ

96 18 e4 65 d6 ad d6 ea 05 20 Ode1 13 85 02 Ode9 20 dd f0 02 ff a4 2d 53 77 Odf1 Odf 9 2b fb e8 f0 a0 0d 11 a6 2b fb 20 ad d6 14 a0 a19 021 1e e6 22 a a6 e0 16 18 30 20 d 20 20 40 08 c 4 d b a a9 62 0 20 d 20 20 20 d 20 20 d 20 20 d 20 20 d 20 20 20 d 20 20 d 20 20 d 20 20 d 20 20 20 d 20 20 d 20 20 d 20 20 ea 05 14 e6 20 b18 4f ea ea 51 a6 60 a9 f0 0 dd a7 20 dd a7 a7 b1 91 0e01 02 20 91 e8 20 dd ea a6 b3 dd a0 0e09 0e11 52 19 a0 4c 50 e0 c5 15 52 43 f0 4e 86 0e21 0e29 4e 69 a6 d0 85 0a fa 90 98 d0 85 e8 a9 a2 51 0e31 0e39 e3 4f e8 50 0e49 2c 03 20 39 62 0e51 86 0e59 0e61 e8 00 86 88 a2 d0 bc 0e69 bЬ c8 0e71 0e79 ee d6 16 a0 a7 111 a6 45 a7 122 a6 57 02 06 a2 a9 02 08 02 08 02 08 a2 e9 a6 c2 e7 53 02 02 bf fe 8f 3c 50 0e81 20 a0 e5 4c 20 a0 e5 4c 20 86 60 48 8d 0e89 0e91 0e99 1c 1a dd 0ea1 Oea9 Oeb1 a0 4c 9c a7 59 1f f8 47 0eb9 0ec1 0ec9 0ed1 d0 6a a9 00 6d 98 9b fb cb 20 85 8d 0ed9 Oee1 0ef1 0ef9 dd ОЬ aa a7 a9 a9 02 a9 ьз с1 28 ь1 52 Off01 Off09 Off11 Off19 Off21 52 3d 01 11 a1 82 bb 0f29 0f31 ea a0 90 16 d4 a2 b0 0f39 Of41 Of49 08 e0 02 06 49 f0 a0 c8 62 38 aa d0 0f51 0f59 3c 22 aa cf 5c 48 9e 73 43 28 c4 d4 0b bf 0f61 0f69 0f71 22 98 00 a9 fb 0f79 0f81 0f89 0f91 0f99 02 50 a5 e6 08 05 Ofa1 Ofa9 fb fc 4c a2 d6 69 d0 ef 02 a0 20 a5 d6 19 Ofb1 Ofb9 a6 19 a7 e6 df 20 fa Ofc1 Ofc9 Ofd1 e6 02 ec 27 e5 c5 05 a5 a2 Ofd9 Ofe1 Ofe9 a9 02 af 2d f7 Off1 Off9 0d a0 b1 a5 c9 02 a7 10 00 4 a9 c0 06 fb fc ea 85 e9 48 d1 20 60 a9 f0 85 02 20 a7 85 1001 1009 d3 60 02 d4 20 de 6c 59 2f 6a 96 8e 98 70 85 1011 1019 d0 a5 fb f6 a4 d0 fc fb f6 fb f8 1021 a0 a0 c4 02 1029 1031 1039 1041 1049 cB a0 06 1051 1059 26 26 26 69 85 98 85 8e f0 e4 61 94 42 fe dd 09 37 3f 98 82 55 06 65 85 1061 1069 1071 a9 fb 1079 fc 8a 8e c8 1a 11 6e f2 a5 00 75 12 1081 1089 1091 60 a2 b1 30 0f 09 ea c9 29 69 1099 50 90 6e 60 20 a9 e8 20 10a1 10a9 10b1 10b9 ea 01 85 60 01 f6 46 8c 58 75 e1 01 85 10c1 e8 20 41 52 1009 10d1 e8 10d9 20 49 50 4e 4c 53 45 45 53 54 45 20 10e1 be d9

10f1 45 45 10f9 1101 20 31 20 2f 20 46 2q 00 12 20 4414555420046902030041002330411059035240022914910055200559ac0364cd4aB2dcaB 21 5a 31 37 cf 2e 29 4a f1 01 49 84 36 1109 4521412022292229420222420222445444424511425125140525 1111 1119 1121 1129 1131 1139 1141 1149 1151 1159 1161 ca ea 9f 29 2f b5 36 3a a1 76 de 1169 1171 1179 1181 1189 1191 1199 11a1 11a9 11b1 11Ь9 11c1 11c9 de 80 11d1 11d9 ad ab 02 2d 1d 48 66 3d a2 81 c3 c7 44 3d 36 9b 88 11e1 11e9 11f1 11f9 1201 1209 1211 1219 1221 1229 1231 1239 1241 1249 52 0d 45 1d 4e 12 00 45 4f 46 0d 49 44 00 96 d0 a9 bd 1251 1259 1261 ee f6 e2 57 88 1269 1271 1279 1281 0f 91 74 7d d5 32 65 69 1289 1291 1299 11 50 45 48 bd f7 08 12a1 12a9 12b1 12b9 12c1 ea d6 f2 fe 8a 20 45 27 12c9 12d1 ee bd fb a9 60 01 20 02 f0 20 f7 ac c5 85 a5 f0 48 4a a5 01 c9 02 03 10 e6 c5 12d9 12e1 12e9 12f1 12f9 1301 1309 1311 1319 1321 1329 1331 ad 68 1339 1341 1349 fc ea 8d 02 2b 20 24 4c ff 0c 20 22 4c 4c 68 20 a9 31 20 02 2b 20 02 24 4c e5 c6 02 1351 1359 1361 1369 1371 1379 1381 1389 1391 1399 13a1 13a9 6e 30 2b 20 02 13b1 20 dB 13b9 d5 20 35 85 00 13c1 24 60 24 02 48 44 a9 37 ff 13⊂9 01 Od 13d1 01 fe 68 f f 25 58

Listing. »D-T-Backup« kopiert auch mehrteilige Programme auf Kassette



Blitz-Backup für den C 128

In nur 30 Sekunden lassen sich einseitige Disketten im 1541- und 1571-Format kopieren und das ohne Netz und doppelten Boden, nur mit dem seriellen Kabel. Auch doppelseitige Disketten im 1571- und CP/M-Format sind für »Thirty Seconds« kein Problem.

ür das Gespann C 64/1541 gibt es schon eine Menge schneller Kopierprogramme, die eine Diskette in annehmbarer Zeit kopieren. Dies, obwohl die Hardwarevoraussetzungen alles andere als ideal sind: Die Floppy ist nur über ein serielles Kabel mit dem Computer verbunden, so daß jedes Byte bei der Übertragung in einzelne Bit zerlegt werden muß. Auch das kodierte Aufzeichnungsverfahren des Commodore-Laufwerks ist alles andere als geeignet, Geschwindigkeitsrekorde zu brechen. Da der C 64 außerdem »nur« 64-KByte-RAM aufweist, ist mindestens ein fünfmaliger Austausch von Quell- und Zieldiskette nötig, um eine Diskette mit 173-KByte-Kapazität zu kopieren.

Bei der Entwicklung des C 128 und der 1571 hat Commodore sich schließlich dazu durchgerungen, die vorhandenen Engpässe begehbarer zu machen. So befindet sich jetzt in der Floppy 1571 ebenfalls ein CIA 6526. Dieser Baustein enthält ein serielles Schieberegister, das zusammen mit einer der CIAs im C 128 den Datentransfer im seriellen Format automatisch abwickelt – ein enormer Vorteil gegenüber der 1541. Zusätzlich ermöglicht die 1571, die Taktfrequenz des eingebauten Prozessors von 1 auf 2 MHz umzuschalten, was bei der Kodierung der Daten erhebliche Vorteile bietet. Gleiches gilt auch für das 1570-Laufwerk, das zwar eine einfachere Mechanik enthält, elektronisch aber mit der 1571 übereinstimmt. Da der C 128 über 128-KByte-RAM verfügt, ist beim Kopieren von einseitigen Disketten nur noch ein dreimaliger Diskettenwechsel erforderlich.

Soweit zur Theorie. In der Praxis gestattet das vorliegende Programm (Listing) in Verbindung mit dem C128 und einer Floppy 1570/71, eine einseitige Diskette in 30 Sekunden vollständig zu kopieren. Mit dem 1571-Laufwerk lassen sich auch doppelseitige Disketten kopieren. In dieser Zeit sind natürlich kein Diskettenwechsel, keine Formatierung der Zieldiskette und keine Verifizierung der geschriebenen Daten enthalten. Wird dies gewünscht, so werden dafür jeweils rund acht Sekunden zusätzlich benötigt, so daß 45 Sekunden je Diskettenseite bei Formatierung und Verifizierung benötigt werden.

Das Programm wird im C128-Modus mit RUN"THIRTY-SECONDS" geladen und gestartet. Alle weiteren Diskettenoperationen beziehen sich nun auf das Laufwerk mit der Geräteadresse 8. Andere IEC-Geräte dürfen nach Herzenslust angeschlossen und eingeschaltet sein! Verwendet wird der 80-Zeichen-Bildschirm, da dieser während des Kopiervorgangs nicht abgeschaltet werden muß. Zunächst erscheint ein Menü, das drei Punkte umfaßt. Der einfachste und uninteressanteste Menüpunkt soll zuerst behandelt werden: Durch Drücken der Taste < Q> für Quit kann das Programm verlassen werden. Es wird ein Reset ausgelöst und das Programm damit beendet. Aber das Programm kann noch mehr! Mit der Directory-Funktion läßt sich das Inhaltsverzeichnis einer Diskette seitenweise anzeigen. Ein kleiner Unterschied zum DIRECTORY-Befehl des C128 ist aber beachtenswert: Das Directory wird im 1541-Modus eingelesen. Dies hat den Vorteil, daß das Initialisieren einer einseitigen Diskette nur Bruchteile von Sekunden dauert und nicht, wie im 1571-Modus, bis zu einer halben Minute. Einziger Nachteil dieses kleinen Tricks: Bei doppelseitigen Disketten ist die Anzahl der angezeigten freien Blöcke falsch.

Der dritte und wichtigste Menüpunkt ist schließlich das Backup einer Diskette. Nach Wählen dieses Punktes werden zunächst vier Fragen gestellt, deren Bedeutung kurz besprochen werden soll. Frage Nummer eins »Single oder Double Sided?« betrifft das Format der Quelldiskette. Für einseitige (1541- oder 1570-) Disketten wählen Sie <S> für »Single« und bei doppelseitigen <D> für »Double Sided«. Bei Ver-

wendung eines 1570-Laufwerks, das ja nur einseitige Disketten kennt, ist immer <S> zu drücken. Falls Sie von vornherein nicht wissen, ob Sie ein ein- oder doppelseitiges Exemplar vor sich haben, wählen Sie <D>.

Verneinen Sie die zweite Frage »Zieldiskette formatieren?«, muß die Zieldiskette bereits formatiert sein. Wenn Sie die Frage mit »Ja« beantworten, wird die Diskette nebenbei formatiert, wofür aber acht Sekunden zusätzlich je Diskettenseite benötigt werden. Die nächste Frage »Zieldiskette verifizieren?« sollten Sie eigentlich immer mit »Ja« beantworten. In diesem Fall wird nämlich kontrolliert, ob die Daten auch richtig geschrieben werden. Risikofreudige Anwender können »Nein« eingeben und sparen dadurch acht Sekunden. Die letzte Frage »Mehrere Leseversuche?« betrifft die Anzahl der anzustellenden Leseversuche. Geben Sie »Ja« ein, so ist »Thirty Seconds« so hartnäckig, wie das Laufwerk im Normalbetrieb. Wollen Sie verhindern, daß beim Lesen defekter Sektoren viel Zeit verloren geht, so tippen Sie »Nein«.

Bei allen Fragen sind bereits Standardwerte vorgegeben. Diese sind: doppelseitige Diskette, Formatierung, Verifizierung und mehrere Leseversuche. Sind Sie mit diesen Vorgaben einverstanden, so brauchen Sie nur viermal <RETURN>, andernfalls an entsprechender Stelle die geeignete Taste zu drücken.

Nun werden Sie durch eine Bildschirmmeldung und ein verschämtes Flackern der Floppy-Lampe aufgefordert, die Quelldiskette einzulegen. Auf Tastendruck beginnt der Kopiervorgang. Das Einlesen einer halben Diskettenseite dauert bei einer normalen, fehlerfreien Diskette knapp acht Sekunden. Treten allerdings Leseprobleme auf, kann es auch

wesentlich länger dauern. Der Schreibvorgang nimmt im Normalfall acht bis fünfzehn Sekunden in Anspruch, abhängig von den eingestellten Parametern. Falls bei der Verifizierung Fehler festgestellt werden, wird der ganze Track nochmals formatiert und geschrieben. Dieser Vorgang wird bis zu fünfmal ausgeführt. Treten mehr als fünf Schreibfehler auf, so wurde keine oder eine schreibgeschützte Diskette eingelegt.

Nun noch zu einer Funktion, die »Thirty Seconds« von vielen anderen Kopierprogrammen unterscheidet: Durch Drücken der RESTORE-Taste kann man jederzeit, auch während des Kopiervorgangs, ins Hauptmenü gelangen. Das Laufwerk stellt ebenfalls alle Operationen ein. Wenn vor Abbruch mit < RESTORE > Leseprobleme aufgetreten sind, kann dies auch etwas länger dauern. In diesem Fall können Sie den Vorgang durch Aus- und Einschalten der Floppy oder durch Drücken des Reset-Tasters abkürzen.

Diese nützliche Funktion läßt sich auch verwenden, wenn Sie bei einer einseitigen Diskette »doppelseitig« angewählt haben. Nach dem dritten Einlegen der Quelldiskette werden dann Lesefehler angezeigt. Unterbrechen Sie in diesem Fall den Kopiervorgang mit <RESTORE>, da man sich das Kopieren der zweiten Seite schenken kann und die lauffähige Kopie bereits in Händen hält.

Bevor man die Früchte seiner Arbeit ernten, sprich mit »Thirty Seconds« kopieren kann, ist erst einmal eine mittlere Zahlenwüste zu durchqueren.

Eingetippt wird mit dem MSE zunächst im C64-Modus, nach dem Speichern kann das Programm im C128-Modus beispielsweise mit RUN"THIRTY-SECONDS" geladen und gestartet werden. (Reiner Koukal/ah)

Name : thirty-seconds 1c01 2e0a	1da9 : 3a 1f a9 01 e0 ff d0 02 53	1 1f61 : 1f a9 21 a2 4a 85 25 86 64
	1db1 : a9 05 8d 42 26 a9 02 20 80	1f61 : 1f a9 21 a2 4a 85 25 86 64 1f69 : 24 68 aa f0 0a a0 00 20 70
1c01 : 16 1c 00 00 fe 02 20 31 08	1db9 : d2 1f a9 26 a2 00 20 ea ca	1f71 : 95 1f dØ fb ca dØ f8 aØ a2
1c09 : 35 3a de 20 9c 3a 9e 20 6d	1dc1 : 1f 20 3b 20 20 97 20 ee e0	1f79 : 00 b1 24 a2 01 c9 23 d0 3c
1c11 : 37 32 32 30 00 00 00 20 34	1dc9 : 6b 24 a2 00 86 22 86 1e bf	1f81 : 07 20 95 1f aa 20 95 1f 22
1c19 : 46 55 45 52 20 44 41 4e 6b	1dd1 : 86 1f a9 0d 20 5a 1f a2 89	1f89 : 20 2d c7 ca d0 fa 20 95 1b
1c21 : 4e 59 2c 20 52 49 43 4b 3e	1dd9 : 01 86 18 86 19 a2 0b a9 1a	1f91 : 1f dØ e8 6Ø e6 24 dØ Ø2 35
1c29 : 59 20 55 4e 44 20 50 45 c3	1de1 : 2b a0 80 20 96 1e a5 1e ae	1f99 : e6 25 b1 24 60 a9 08 20 b6
1c31 : 54 45 20 a9 1f a2 33 8d 54	1de9 : a2 0a 20 af 1f a6 18 20 56	1fa1 : 5a 1f a9 00 85 d0 85 d1 8e
1c39 : 19 03 8e 18 03 ba 86 2a ef	1df1 : a5 20 20 b0 20 78 20 bb 82	1fa9 : 20 ef ee f0 fb 60 48 8a 93
1c41 : 20 e8 1e 20 84 ff 20 81 2d	1df9 : 20 8d 02 ff 20 00 fc 8d 71	1fb1 : 20 c0 1f a9 13 20 2d c7 a5
1c49 : ff 24 d7 30 03 20 2e cd dc	1e01 : 01 ff 58 a5 18 20 cb 20 bf	1fb9 : 68 aa a0 00 4c 6c cc 0a 0e
1c51 : a9 c0 85 f7 a9 80 85 f8 61	1e09 : 86 1e 20 86 20 e6 18 a5 5c	1fc1 : Øa aa aØ ØØ bd 20 24 99 e9
1c59 : a9 01 8d 30 d0 ad 11 d0 4d	1e11 : 18 20 ba 1e c9 12 f0 07 ab	1fc9 : e4 00 e8 c8 c0 04 d0 f4 5a
1c61 : 29 ef 8d 11 d0 a9 00 20 a2	1e19 : c9 24 f0 03 4c ee 1d 78 32	1fd1 : 60 20 c0 1f a9 93 4c 2d 18
1c69 : 5a 1f 20 4e e5 20 25 1f 57	1e21 : 20 bb 20 58 a2 0c a9 27 b1	1fd9 : c7 85 61 86 60 20 07 ba 25
1c71 : a9 0a 20 5a 1f a9 01 20 f6	1e29 : a0 80 20 96 1e a5 1f a2 b5	1fe1 : a9 00 a2 08 a0 03 4c 5d 42
1c79 : 5a 1f a9 07 20 5a 1f 20 40	1e31 : 0b 20 af 1f a6 19 20 a5 1b	1fe9 : ba 85 25 86 24 a9 04 a2 65
1c81 : a3 1f a2 03 dd 4f 24 f0 88	1e39 : 20 20 ad 20 78 20 bb 20 90	1ff1 : 00 85 27 86 26 a2 08 20 26
1c89 : 05 ca d0 f8 f0 f1 48 20 46	1e41 : 8d 02 ff 20 4f fc 8d 01 e8	1ff9 : 58 20 20 62 20 a9 57 20 a3
1c91 : 25 1f 68 c9 51 f0 07 c9 e5	1e49 : ff 58 a5 19 20 cb 20 86 ef	2001 : a8 ff a5 26 20 a8 ff a5 6a
1c99 : 44 f0 1b 4c 6e 1d ad 6b 03	1e51 : 1f 20 86 20 e6 19 a5 19 26	2009 : 27 20 a8 ff a9 20 20 a8 d8
ical : 24 dØ Øb a9 10 20 5a if cf	1e59 : 20 ba 1e c9 12 f0 07 c9 ef	2011 : ff a0 00 b1 24 20 a8 ff 7c
1ca9 : 20 a3 1f 4c 6b 1c a9 03 30	1e61 : 24 f0 0b 4c 35 1e 78 20 b0	2019 : c8 c0 20 d0 f6 20 ae ff 8f
1cb1 : 20 5a 1f 6c fc ff a9 0e e6	1e69 : bb 20 58 4c de 1d 78 20 cd	2021 : a5 24 18 69 20 85 24 90 eb
1cb9 : 20 5a 1f 20 a3 1f 20 d5 32	1e71 : bb 20 58 2c 43 26 10 08 8e	2029 : 02 e6 25 a5 26 18 69 20 a5
1cc1 : 1f 20 cb 1e a9 05 20 d2 90	1e79 : ee 43 26 e6 22 4c d8 1d 91	2031 : 85 26 90 02 e6 27 ca d0 a2
1cc9 : 1f a9 00 85 90 a9 08 20 24	1e81 : 20 9e 1f 4c 6b 1c 8d 01 12	2039 : be 60 a9 04 a2 00 48 8a 73
1cd1 : b1 ff a9 f0 20 93 ff a9 fc	1e89 : ff 58 a9 02 20 5a 1f 20 f1	20141 : 48 20 58 20 20 62 20 a9 9c
1cd9 : 24 20 a8 ff 20 ae ff a9 02	1e91 : a3 1f 4c 6b 1c 48 98 48 3b	2049 : 45 20 a8 ff 68 20 a8 ff f2
1ce1 : 08 20 b4 ff a9 60 20 96 72	1e99 : 8a 48 20 8e 20 68 20 5a 9c	2051 : 68 20 a8 ff 4c ae ff a9 81
1ce9 : ff 20 a5 ff 20 a5 ff 20 d1	leal : 1f 20 a3 1f 20 d5 1f 78 bb	2059 : 08 20 b1 ff a9 6f 4c 93 4c
1cf1 : 33 1d a9 03 20 d2 1f a9 e6	lea9 : 20 bb 20 8d 02 ff 68 a8 74	2061 : ff a9 4d 20 a8 ff a9 2d 18
1cf9: 04 20 d2 1f a9 10 85 28 27	1eb1 : 68 20 1f 21 8d 01 ff 58 a7	2069: 4c a8 ff a9 08 20 b4 ff 93
1dØ1 : 20 33 1d c6 28 dØ f9 a9 1f	1eb9 : 60 c9 08 f0 04 c9 19 d0 b3	2071 : a9 6f 4c 96 ff 20 73 cd 22
1d09 : 0f 20 5a 1f 20 a3 1f c9 d2	. 1ec1 : 08 a2 7f 86 20 a2 04 86 ff	2079 : 4c a3 1f 48 8a 48 20 a3 1a
1d11 : 20 f0 df 20 23 1d 4c 6b c8	1ec9 : 1d 60 a9 24 a2 53 8d dc ba	2081 : cd 68 aa 68 60 a5 1a 18 06
1d19 : 1c 20 23 1d 20 9e 1f 4c be	1ed1 : 1e 8e db 1e 20 58 20 a2 7c	2089 : 65 1d 85 1d 60 a9 40 85 e1
1d21 : 6b 1c 20 ab ff a9 08 20 c5	1ed9 : 00 bd ff ff f0 06 20 a8 c9	2091 : 1d a9 3f 85 20 60 20 45 13
1d29 : b1 ff a9 e0 20 93 ff 4c 97	lee1 : ff e8 dØ f5 4c ae ff a9 d5	2099 : e5 2c 00 dd 70 fb 20 4e 54
1d31 : ae ff a2 03 20 64 1d b0 e3	1ee9 : 00 8d 00 ff 8d 01 d5 a9 3b	20a1 : e5 4c 57 e5 bd 6b 24 85 12
1d39 : 25 ca dØ f8 aa 20 64 1d 8e	1ef1 : 3e 8d 02 d5 a9 0c 8d 06 6e	20a9 : 1a 85 1b 60 a9 00 2c a9 f7
1d41 : b0 1c 20 da 1f a9 20 20 63	lef9 : d5 78 8d 02 ff a9 24 a2 d1	20b1 : f0 a2 14 9d 00 01 ca 10 fe
1d49 : 2d c7 20 64 1d b0 0f aa d7	1f01 : 8f 85 25 86 24 a9 fc a2 36	
1d51 : f0 06 20 2d c7 4c 4b 1d 38	1f09 : 00 85 27 86 26 a0 00 a2 13	
1d59 : a9 0d 20 2d c7 60 68 68 29	1f11 : 02 b1 24 91 26 c8 d0 f9 07	Listing, Mit »Thirty Seconds« lassen
1d61 : 4c 1a 1d 20 a5 ff 38 a4 8a	1f19 : e6 25 e6 27 ca dØ f2 8d 4a	,
1d69 : 90 d0 01 18 60 a9 04 20 48	1f21 : 01 ff 58 60 a9 04 85 28 65	sich einseitige Disketten in nur 30
1d71 : 5a 1f 20 76 20 a2 ff c9 dc	1f29 : a5 28 20 d2 1f c6 28 d0 af	Sekunden kopieren. Das Programm
1d79 : Ød dØ Ø2 a9 44 c9 44 fØ 2a	1f31 : f7 60 a6 2a 9a 58 4c 34 4d	ist mit dem MSE im C 64-Modus
1d81 : 06 a2 00 c9 53 d0 eb 8e 9a	1f39 : 1c 86 28 20 5a 1f 20 76 b3	
1d89 : 43 26 20 7c 20 20 2d c7 be	1f41 : 20 a2 ff c9 0d d0 02 a5 96	einzugeben und zu speichern.
1d91 : a2 4a a9 05 20 3a 1f 86 c1	1f49 : 28 c9 4a f0 06 a2 00 c9 10	Mit RUN "THIRTY-SECONDS"
1d99 : 21 a2 4a a9 06 20 3a 1f 5c	1f51 : 4e dØ eb 2Ø 7c 2Ø 4c 2d 5b	
1da1 : 8e 3f 26 a2 4a a9 09 20 03	1f59 : c7 48 aa bd 0f 24 20 d2 df	wird es geladen und gestartet.

Ergänzen 64'EF-Sammlung Sie jetzt Ihre

Schaffen Sie sich ein interessantes Nachschlagewerk und gleichzeitig ein wertvolles Archiv!

Kennen Sie alle Ausgaben von 64'er? Suchen Sie einen ganz bestimmten Testbericht? Oder haben Sie einen Teil eines interessanten Kurses versäumt? Suchen Sie nach einer speziellen Anwendung?

Damit Sie jetzt fehlende Hefte mit »Ihrem« Artikel nachbestellen können, finden Sie auf diesen Seiten eine Zusammenstellung aller wesentlichen Artikel der Ausgaben 01 bis 12/85.

Und so kommen Sie schnell an die noch lieferbaren Ausgaben: Prüfen Sie, welche Ausgabe in Ihrer Sammlung noch fehlt, oder welches Thema Sie interessiert. Tragen Sie die Nummer dieser Ausgabe und das Erscheinungsjahr (z.B. 2/85) auf dem Bestellabschnitt der hier eingehefteten Bestell-Zahlkarte ein. Die ausgefüllte Zahlkarte einfach heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang umgehend zur Auslieferung gebracht.

Aktuell Allgemeines Computer Interview Lemen Messen	Commodore Gestern Heute Morgen Ansiga — Der neue Supercomputer Interniew mit David Crane (Game Designer) Schule braucht Computer (VAM Computer) International Chaes Communication Congress Heiße Messe in der Wüste. CES Hannover-Messe '85 Hannover-Messes '85	10 8 146 9 15 8	06/85 03/85
Allgemeines Computer Interview Lemen Messen	Amiga — Der neue Supercomputer Interview mit David Crane (Game Designer) Schule braucht Computer (VAM Computer) International Chaos Communication Congress Heiße Messe in der Wüste: CES Hannover-Messe '85 Hannover-Messe '85	8 146 9 15 8	09/85 06/85 06/85 03/85
Computer Interview Lemen Messen	Amiga — Der neue Supercomputer Interview mit David Crane (Game Designer) Schule braucht Computer (VAM Computer) International Chaos Communication Congress Heiße Messe in der Wüste: CES Hannover-Messe '85 Hannover-Messe '85	8 146 9 15 8	09/85 06/85 06/85 03/85
Interview Lemen Messen	Interview mit David Crane (Game Designer) Schule braucht Computer (VAM Computer) International Chaos Communication Congress Heiße Messe in der Wüste: CES Hannover-Messe '85 Hannover Messe '85	146 9 15 8	06/85 06/85 03/85
Lemen Messen	Schule braucht Computer (YAM: Computer) International Chaos Communication Congress Heiße Messe in der Wüste: CES Hannover-Messe '85 Hannover-Messe '85	9 15 8 8	03/85
	Heiße Messe in der Wüste: CE5 Hannover-Messe '85 Hannover-Messe '85	8	
Recht	Hannover-Messe '85 Hannover-Messe '85	8	
Recht	Hannover-Messe '85		03/85 06/85
Recht	Chrystell Tribert James	8	07/85
Recht	Chicago im Zeichen der CES	8	08/85
Recht	Aktuelles von der C'85 in Köln	15 8	08/85 10/85
Recht	Btx Total (Internationale Funkausstellung) PCW-Computermesse in London	8	11/85
	Neues von der Commodore-Fachausstellung 1985 Die neue Abmahnmasche — Vorsicht bei Pro-	8	12/85 05/85
	grammangeboten Die Ex-Knacker wo sind sie geblieben?	27	08/85
	Interview mit Raubkopierem (Section 8)	28	08/85
	Schützer kontra Knacki's	23	08/85
	Raub-Talkshow	12	08/85
	Das Urheberrechtsgesetz und Cedanken zu seiner Anwendung	21	08/85
	Änderung des Urheberrechtsgesetzes	162	09/85
_	rechungen		00/17
Anfänger	Goldmann Computer Compact Basic-Wegweiser für den C 64	87 88	03/85 05/85
	Alles über den C 64, Sachbuchreihe, Band 1	115	06/85
	Lehrspielzeug Computer: C 64/VC 20	112	11/85
	C 64 Computerhandbuch	171 144	11/85
Anwendung	Einführungskurs: Commodore 64 Dienstprogramme VC 20, C 64 und SX	144 86	12/85
Ç.Maung	Spaß an Mathe mit dem Commodore 64	88	07/85
	Mathe für die Oberstufe mit dem C 64	88	07/85
	Mathematische Routinen VC 20, Elektrotechnik/ Elektronik	112	11/85
	Commodore 64 Listings, Band 2: Dateiverwaltung, Schule, Hobby	112	11/85
	Das Trainingsbuch zum Datamat	144	12/85
C 128 DFÜ	Bücher zum C 128	22	10/85
Crafik	Das Mailbox-Jahrbuch: Nutz die Netze Crafik auf dem Commodore 64 (+ Fehlert, 9/85)	112 86	11/85 06/85
	Einführung in CAD mit dem Commodore 64	128	06/85
	Crafik & Musik auf dem Commodore 84	88	07/85
Programmie-	Verschiedene Crafikbücher zum C 64 Von Basic zu Assembler: Das Commodore-Buch,	115 115	08/85 06/85
ren	Band 4 64 Intern	115	06/85
	Das Interface Age System-Handbuch zum C 64	115	06/85
	Das C 64 Buch, Band 5: Simons Basic Leitfaden	144	12/85
	Basicode Noch mehr Tips und Tricks zum 64er	144 144	12/85
Speichem	Das Kassettenbuch zum C 64 und VC 20	87	03/85
	Die Floppy 1541 (M&T)	88	07/85
Spiele	Rombachs C 64 Spielführer	87	03/85
	Commodore 64-Listings, Band 1, Spiele 35 ausgesuchte Spiele für Ihren Commodore 64	112 171	11/85 1/85
64'er Extr	'a		
Prozessor	Befehlssatz des 6502/6510-Prozessors	84	09/85
Crafik	Die Videochip-Register des C 64	92	10/85
Sound Speicher	Der SID-Chip, seine Register und Programmierung Die Speicherbelegung des C 64	92 96	
Thomas and	rlösungen		
Lösungen	Dallas-Quest Lösung	90	01/85
	Cuncho Krill-Enchanter ist gelöst	44	03/85
	Infocom-Geheimnisse gelüftet?	49	
	Des Rätsels Lösung: Amazon Activision-Adventures entschleiert (Mindshadow,	145 -36	
	Tracer Sanction) Eureka! — ich hab's!	37	12/85
	Lösungen zu Hitchhiker's Cuide und Sorcerer	39	
Spiele-Tes	sts		
007	James Bond — A View to a Kill	156	
Abenteuer	Abenteuerpaket l	48	
	Shadowfire The Quest — mit C 64 auf Suche nach Drachen	146	
Action	Hexenküche	50	
	Master of the Lamps	48	07/85
Jac toll	Rescue on Fractalus Stellar 7	158	
AC COR		49 49	
Construction	Mail Order Monsters		
		80	
Construction Set Geschick-	Mail Order Monsters Racing Destruction Set Australopedicus Robustus	50	
Construction Set	Racing Destruction Set Australopedicus Robustus Boulder Dash II	159	08/85
Construction Set Geschick-	Racing Destruction Set Australopedicus Robustus Boulder Dash II Crystal Casdes	159 50	08/85 10/85 07/85
Construction Set Geschick-	Racing Destruction Set Anstralopedicus Robustus Boulder Dash II Crystai Gastles Cribbly's Day out	159 50 148	08/85 0 08/85 0 07/85 0 09/85
Construction Set Geschick-	Racing Destruction Set Australopedicus Robustus Boulder Dash II Crystal Casdes	159 50	0 08/85 0 10/85 0 07/85 0 09/85 0 08/85
Construction Set Geschick-	Racing Destruction Set Australopedicius Robustus Boulder Dahl II Crystal Caselis Cribbly's Day out Rock'n Bolt	159 50 148 48	0 08/85 0 10/85 0 07/85 0 09/85 0 08/85 0 10/85 0 1/85

Stichwort	Titel	Seite	Ansgab
Renner	Die Renner 1985: Meistverkaufte Spiele	34	12/85
Schach	Viermal Schachmatt: Verschiedene Schachprogram		12/85
Simulation	Elite	148	09/8
	Jump Jet	148	09/85
Sport	Super Huey Hubschraubersimulator Boxspiele: Frank Bruno's B. + 8arry McCuigan	49	07/8
-post	Champions. B.	49	12/85
	Handkantenschlag per Joystick: Karateka + Explo-	165	11/85
	ding Fist Nick Faldo Plays the Open (Colf)	159	10/8
	Rallye Speedway	49	07/85
	Slapshot (Eishockey)	50	07/85
	Summer Cames II	148	09/85
	World Series Baseball	49	07/85
Diverses	New York City und Air Support	145	06/85
lardware	-Tips und Bauanleitungen		
Audio/Video	Mit 5 Mark zu neuen Dimensionen (Stereoanlage	34	05/85
	am C 64) Ein Monitor ist genug (RCB+Composite an C 128)	16	10/85
C 16	Alte Datasette am C 16	31	04/85
	Alter Joystick am C 16	35	06/89
Eingabe-	Der Hexer — Zusatztastatur für den MSE	48	10/85
gerate	PROM- i- Proi- P	**	
EPROM	EPROMs im Expansion Port	46 42	10/85
	EPROM-Trans — Die Super-Erweiterung Das 64'er EPROM-Programmiergerät, Teil 1	42 44	10/8
Floppy/Data-	Diskettenlaufwerk 1541 selbst justiert	32	10/85
sette			
	Die Datasette streikt nie wieder (Änpassung des Tonkopfs)	34	10/85
IEC-Bus	Auf zu neuen Welten: IEC-Bus im Selbstbau	44	07/85
	(+Fehlerteufel 10/85)		
Joystick	Joystick im Selbstbau Dauerfeuer-Ädapter	33 46	03/89
RS232/V24	Dauerieuer-Adapter Das 30-Mark-Interface (Selbstbau RS232)	28	03/8
7.27	Genau betrachtet: Die RS232/V24-Schnittstelle	80	05/8
Diverses	Userport Display	36	05/85
	Reset-Taster für alle Fälle (+ Fehlert. 8/85)	130	06/8
	Aus eins mach vier (absturzfreie Betriebssystem- umschaltung)	41	07/8
[ardware	e-Grundlagen		
Computer	Was bringt der C 128?	28	11/8
Drucker	Welcher Drucker ist der Richtige? (Crundlagen)	15	05/8
	Hammerwerke — wie lunktionieren Typenrad- drucker	32	06/8
	Die Alternativen: Thermo, Tintenstrahldrucker + Plotter	24	07/8
Eingabe-	Versteht Sie Ihr Computer? (Wie funktionieren	44	09/8
geräte Floppy	Eingabegeräte) Floppy oder Datasette?	129	06/8
Monitore	Wie funktionieren sie, was ist beim Kaufzu beachten?	16	12/8
	Das Kabel zum Monitor: Welche Normen gibt es?	28	12/8
Peripherie	Crafikeingabegerät: Wie funktionieren sie?	30	08/8
lardware	e-Tests		
Computer	Generationswechsel: Test C 16	16	01/8
	Erster ausführlicher Test C 128 PC (Teil 1)	16	06/8
DFÜ	Erster ausführlicher Test C 128, PC (Teil 2)	17	07/8
DFU Drucker	Marktübersicht Modems & Akustikkoppler Vergleich: Drucker unter 700 Mark (Tests und	32 18	07/8 05/8
D. HUNGI	Marktübersicht)	10	03/6
	Tests und Marktübersicht Typenraddrucker	35	06/8
	Test: Brother EP 44	27	07/8
	Brother TC-600	118	08/8
	Riteman C+ Panasonic KX P1091	133 134	09/8 09/8
	Star SG 10C	139	09/8
	Melchers CP-80X — wie hätten Sie's denn gern?	25	10/8
	Ceheimtip: Der RFI DP 165	24	10/8
	Epson GX 80 — einer für alle	26	10/8
	MPS 803 — ein Drucker für alle Gelegenheiten?	40	1/8
	Epson JX-80 das vielfarbige Druck-Genie	38	11/8
	Epson FX-85 neue Referenz SP 1000 VC — Superstar mit Haken	42 41	11/8
	Der NEC-P2 — das fernöstliche Wunder	158	12/8
	DMPC9 — eine solide Sache	162	12/8
	Das Doppelleben des Joystick-Ports: 10er-Tastaturen		09/8
	Joysticks: Test und Marktübersicht (+Fehlerteufel 12/85)	19	11/8
EDDO!:	Es geht auch anders: Lightpens und Trackballs	22	11/8
EPROMer	Frisch gebrannt ist halb gespeichert (EPROM- Programmiergeräte im Test)	39	07/8
	QuickByte II — das Kraftpaket	14	10/8
Floppy/Data-	Turbo-Floppies, zweite Ceneration: Speeddos plus		10/8
sette	+ Prologic DOS	07	10.70
	Das große Rennen: Schnelle Bandlaufwerke Professionelle Floppylaufwerke für den C 64 (IEC-	37 30	10/8
	Floppies)		
	Cut gekauft ist halb gespeichert (Marktübersich: Disketten)	38	10/8
Crafik	Disketten) Die Videowerkstatt (Digitizer-Test)	32	08/8
- 4	Digitalbilder m.d. C 64: PrintTechnik Digitizer	24	01/8
Interface	Hardware-Interface ganz weich: Test EC 64	23	01/8
	Cute Connections — Übersicht Schnittstellen	21	03/8
	Card/Print +6 — Das Allround-Interface	20	03/8
	Dag Wiccomann-Controning-Interface	18	03/8

Das Wiesemann-Centronics-Interface

Stichwort	Titel	Seite	Ausgabe
	Erst ein IEC-Bus öffnet Tür und Tor	24	03/85
	(+Fehlert.4/6-85)		
Monitore Musik	Marktübersicht: Monochrome Monitore Trommelwirbel: Test Digital Drums	30 45	12/85
	Die Musikhardware zum C 64	17	09/85
Roboter	Roboter selbst gebaut (Fischertechnik) So lernt Ihr Drucker lesen	167	10/85 06/85
Scanner Speicher	Speichertuning VC 20: Test 84 KByte Karte	26	01/85
Steuern	Flottes Türmchen: MEA-Interface	116	08/85
Kurse			
Assembler	Assembler ist keine Alchimie, Teil 5	142	01/85
	Assembler ist keine Alchimie, Teil 7 Assembler ist keine Alchimie, Teil 9	138	05/85
	Assembler ist keine Alchimie, Teil 10	127	07/85
	Assembler ist keine Alchimie, Teil II Assembler ist keine Alchimie, Teil 12	126	08/85
	Assembler ist keine Alchimie, Teil 13 (SchluB)	143	10/85
C 128	Entdeckungsreise duch den C 128	42	12/85
Effektives Programue- ren	Müllabfuhr im Computer: Carbage Collection, Teil 1	122	01/85
	Finden mit System, eine neuartige Suchmethode, Teil 3	148	03/85
	Sortieren mit dem Computer, Teil 2	159	05/8\$
	Sortieren mit dem Computer, Teil 3	124 138	06/85 08/85
	Sortieren mit dem Computer, Teil 4 Sortieren mit dem Computer, Teil 5	124	09/85
_	Sortieren mit dem Computer, Teil 6 (SchluB)	150	12/85
Extern	C 64 extern — Der Weg nach draußen, Teil 1 C 64 extern — Der Weg nach draußen, Teil 2	144	08/85
	C64extern—Der Weg nach draußen, Teil3(Schlu8)	129	10/8\$
Floppy	In die Ceheimnisse der Floppy eingetaucht, Teil 4	148	01/85
	In die Ceheimnise der Floppy eingetaucht, Teil 5 In die Geheimnise der Floppy eingetauchl, Teil 6	130 145	03/85
	In die Geheimnisse der Floppy eingetaucht, Teil 7 (Schluß)	118	06/85
	Directory-Manipulationen 1	140	06/85
Floppy	Directory-Manipulationen II	163	10/85
Crafik	Hires 3 — 15 neue Basic-Befehle, Teil 2 Hires 3 — Crafikkurs-Anwendung, Teil 3 (Schluß)	136 152	03/85
	Sprites ohne Ceheimnisse	40	08/85
	Streifzüge durch die Crafikwelt, Teil 1 Streifzüge durch die Crafikwelt, Teil 2	106 149	09/85 11/85
Logeleien	Logeleien, Teil 1	143	07/85
	Logeleien, Teil 2	136	08/85
Musik	Logeleien, Teil 3 (SchluB)	115 136	09/85
Musik	Dem Klang auf der Spur, Teil 2 Dem Klang auf der Spur, Teil 4	131	04/85
	Dem Klang auf der Spur, Teil 5	152	05/85
	Dem Klang auf der Spur, Teil 7 Dem Klang auf der Spur, Teil 8	132	07/85 08/85
	Dem Klang auf der Spur, Teil 9	126	10/85
	Dem Klang auf der Spur, Teil 10 (Schluß)	157	11/85
Speicher	Memory Map mit Wandervorschlägen, Teil 3 Memory Map mit Wandervorschlägen, Teil 5	126 144	01/85
	Memory Map mit Wandervorschlägen, Teil 7	120	06/85
	Memory Map mit Wandervorschlägen, Teil 8 Memory Map mit Wandervorschlägen, Teil 9	140	07/85 08/85
	Memory Map nut Wandervorschlägen, Teil 10	112	09/85
	Memory Map mit Wandervorschlägen, Teil 11	133	10/85
	Memory Map mit Wandervorschlägen, Teil 12 Memory Map mit Wandervorschlägen, Teil 13	145 146	11/85
Sprachen	Basic ist out — es lebe Forth	43	01/85
VC 20	Der gläserne VC 20, Teil 4 Der gläserne VC 20, Teil 6 (Schluß)	130 155	01/85
Software-	-		00.400
C 128	Erste Fragen und Antworten zum C 128 Fragen und Antworten zum 128er	14 20	09/85
	Fragen und Antworten zum 128er	40	12/85
Drucker	Der MPS 802 lernt Deutsch	30 78	05/85 07/85
Textverarbei-	Centronics-Interface für jeden Bedarf Software Corner — professionelle Programme	174	12/85
tung	richtig eingesetzt (Vizawrite-Tips)	88	03/85
Tips & Tricks	Autoboot beim C 64 Verbindungsfreundlich (Parallelschnittstelle des VC		03/85
	Undefinierte Opcodes des 8502	84	03/85
	Durch POKEs zum Erfolg (Spiele-POKEs) Tips und Erweiterungen zu Hi-Eddi und Simons Basic	83 88	03/85
	Basic-Befehle im Criff	79	09/85
	Durch POKEs zum Erfolg: Spiele-POKEs	78 148	
	Formatierte Eingabe Hi-Text (Text in Hires)	70	
			09/85
	Verbotene Variablen	66	
	Verschiedene Routinen für Anfänger und Profis (+Fehlerteufel 12/85)	88	11/85
	Verschiedene Routinen für Anfänger und Profis		11/85
P. often	Verschiedene Routinen für Anfänger und Profis (+Fehlerteufel 12/85) Der Trick mit dem Joystick (Joystickabfrage) Verschiedene Tips für Anfänger und Fortge- schrittene	88	11/85
	Vernchiedene Rouünen für Anfänger und Profis (+ Fehlerteufel 12/85) Der Trick mit dem Joystick (Joystickabfrage) Verschiedene Tips für Anfänger und Fortge- schrittene Grundlagen	88	11/85 11/85 12/85
Assembler	Verschiedene Rouinen für Anfänger und Profis (+ Fehlentwelle 11/25) Der Trick mit dem Joystick (gystickabfrage) Verschiedene Tips für Anfänger und Fortge- schrittene Grundlagen Assembler? Assembler? (Einführung) Assembler? deitenung leicht gemacht. Teil 1	88 24 106 32 169	11/85 11/85 12/85 01/85
	Vernchiedene Rouünen für Anfänger und Profis (+ Fehlertwelle 112/85) Der Trick mit dem Joystick (Joystickabfrage) Vernchiedene Tips für Anfänger und Fortgeschrittene Grundlagen Assembler? Assembler! (Einführung) Assembler-Bedienung Jeicht gemacht, Teil 1 Der erste Kontakt mit Pfü	32 169 40	11/85 11/85 12/85 01/85 12/85 06/85
Assembler	Verschiedene Rouinen für Anfänger und Profis (+ Fehlentwelle 11/25) Der Trick mit dem Joystick (gystickabfrage) Verschiedene Tips für Anfänger und Fortge- schrittene Grundlagen Assembler? Assembler? (Einführung) Assembler? deitenung leicht gemacht. Teil 1	88 24 106 32 169	11/85 11/85 12/85 01/85 12/85 06/85 06/85

Stickwort	Titel	Seite	Ausgabe
Datei	Die wichtigsten Begriffe der Dateiverwaltung	42	05/85
a-dici,	Dateiverwaltung ist nicht gleich Datenbank	44	05/85
	Dateiverwaltung: Was Sie beim Kauf beachten sollten		05/85
Drucker	Hardcopy leicht gemacht (wie programmiert man	34	08/85
	Hardcopies)	34	08785
EPROM	Wie sage ich es meinem EPROM? (EPROM- Crundlagen)	35	07/85
Funktionen	Funktionen für Anfänger	164	05/85
Lernen	Besser lernen mit dem Computer	166	10/85
Munik	Klangprogrammierung ohne Ballast	19	09/85
Speele	Taktik- und Strategiespiele	46	03/85
	Play by Mail und Play by Modem	153	09/85
Sprachen	Sprachen für Computer, Teil 2	46	05/85
Textverarbei- tung	Von der Schreibmaschine zum Textsystem	34	03/85
_	um Abtippen		
Anwendung	Der C 64 als Handballtrainer (AdM)	52	01/85
	Ligatsb — ohne Organisation kein Tor (LdM)	50	03/85
	Gut Ziel mit dem C64 Schützenvereinsergebnisse (AdM)	52	03/85
	Weißt du, wieviel Sternlein stehen (Sternkarte) (AdM) (+ Fehlert. 8/85)	52	05/85
	Haushaltsbuchführung (AdM)	52	07/85
	Netzwerkanalyse: Ein Programm für Hobby-	52	08/85

Anwendung	zum Abtippen Der C 64 als Handballtrainer (AdM)	52	01/89
rowending	Ligatsb — ohne Organisation kein Tor (LdM) Gut Ziel mit dem C64 — Schützerwereinsergebnisse (AdM)	52 50 52	03/85
	Weißt du, wieviel Sternlein stehen (Sternkarte) (AdM) (+Fehlert, 8/85)	52	05/85
	Haushaltsbuchführung (AdM) Netzwerkanalyse: Ein Programm für Hobby-	52 52	07/85 08/85
	elektroniker (AdM) Prüfungsfragen (AdM)	52	09/85
	Fit in Latein mit dem C 64 (AdM) Lyrik-Maschine (AdM)	52 52	10/85
	Hypra-Platos (LdM)	50	11/85
	Der Chemie-Assistent (AdM) SMON Teil 3: Ohne gutes Werkz. geht es nicht	52 69	12/85
	Hypra-Ass (LdM)	51	07/85
	Neues vom SMON (+Fehlerteufel 11/85) Reassembler zu Hypra-Ass (+Fehlerteufel 12/85)	87 97	10/85 11/85
	Ergänzungen zu Hypra-Ass (bedingte Verzweigungen)	96	11/85
Bildschirm-	Tips & Tricks zum SMON (inklusive Diskmonitor)	100 158	12/85
neite DFÜ	Auflösung Wettbewerb Bildschirmseite: Drei Top-Programme Terminalprogramm der Spitzenklasse	149	07/85
	Terminalprogramm der Spitzenklasse (+Fehlerteufel 10/85)		
Datei Drucker	SMU — Der Maskengenerator (LdM) Hi-Eddi-Druckerroutinen	50 68	12/85
	C 64 Schreiberling — Drucken wie gemalt	64	10/85
Emzeiler	Koalabilder Farbhardcopy auf Epson JX-80 Die nächsten 14 aus d. Finzesterwettberrerb	39 157	11/85 01/85
Порру	Die nächsten 14 aus d. Einzeilerwettbewerb Hypra-Load mal 4 (+Fehlerteufel 3/85)	82	01/86
	Diskettenmonitor Disk-Designer	83 70	08/85
	Herzoperation (Hypra-Load + Hypra-Ass + DOSS.1+ Centronics)	104	11/85
Grafik	Viez Pseudo-VICs mit 32 Sprites	76	01/85
	Hi-Eddi: Zeichen- und Malproggramm (LdM)	50 71	01/85
	Elektrotechnisches Zeichnen mit dem VC 20 Mini-Grafik VC 20, Crafikhilfe	69	05/85
	Trickfilm mit dem C 64: Bewegte 3D-Grafik (LdM) (+Fehlerteufel 6/85)	51	05/85
	Kurvenplotten mit Hardcopy auf dem C 16 Doppelte Crafikauflösung für C 128	68 33	06/85 11/85
	Bilder aus einer anderen Dimension (Apfelmännchen)	80	11/85
melligenz	VIC — das intelligente Programm (Wettbewerbssieger)	173	05/85
Musik	Sound Machine (+Fehlerteufel 10/85)	23	09/85
lovele	Sound Master (Basic Erweiterung) 6510 — Die Suche nach der Prozessor	31 70	09/85
-picito	Samurai (Strategiespiel)	72	06/85
	Schach dem C64: Schachprogramm zum Abtippen Spielen auf zwei Bildschirmen:	72 51	08/85 09/85
	Zeichensatzscrolling (LdM) Pac-Man unter der Lupe	76	10/85
	Block Out	84	11/85
ipselehilfe	Seekrieg per Telefon (Schiffe versenken per Modem) Die Scroll-Maschine — D Fenster zur Spielewelt	82 52	12/85 06/85
prachen	(LdM) (+Fehlert. 11/85) Tiny Forth Compiler (LdM) (+Fehlert. 9/85)	81	06/85
extverarbei-	Hypra-Text (LdM) (+ Fehlerteufel 11/85)	50	10/85
ing hps & Tricks	Drucksache — Hypra-Text, Teil 2 Große Buchstaben	71	11/85
	Restore für Unterprogramme	90	01/85
ps & Tricks	Parameterübergabe an Maschinenspracheprogramme	88	01/85
	Cursorateuerung leicht gemacht 22 Read Error — Theorie und Praxis	86 41	02/85
	Floppy-Lister (+ Fehlerteufel 4/85)	82	03/85
	Longscreen beim VC 20 C I6: Help und Trace verbessert	83 84	05/85 05/85
	Ordnung ist das halbe Leben (Directory-Sorter)	77	05/85
	Dokumentationshilfe, Cross-Referenz-Liste C 64 (Wettbewerb)	155	06/85
	Prost nut dem C 64: Gerätesteuerung über Userport (+Fehlerteufel 9/88)	76	06/85
	Fenster-Befehle für den C 16 Elektronische Merkzettel	84 83	07/85
	File-Compactor	82	07/85
	REM-Killer (+Fehlerteufel 9/85) Basic-Start-Generator	75	07/85
	Komfortable Ein-/Ausgaberoutine	74 77	07/85 07/85
	Bildschirmmasken leicht erstellt	86	06/85
	Urrayan Course	81 79	08/85 08/85
	Procedure' - oder der C 64 kann lernen	78	08/85
	Aufgewickelt — Listingscrolling für VC 20 Programmgenerator für den C 64	63	09/85
	Programmgenerator für den C 64 Cross-Ref optimiert	86 83	10/85
	Spieletrainer: Spritekill	86	11/85
	Tipp-Utility Der EPROM-Automat (wie man Module macht)	99 90	12/85
	Der EPROM-Automat (wie man Module macht) 80-Zeichen-Grafik für den C 128	90 78	12/85 12/85
mnsfer	Der EPROM-Automat (wie man Module macht) 80-Zeichen-Grafik für den C 128 Hyper Screen (Sprites auf dem Bildschirmrand)	90	12/85

oftware-	Tests		
Amembler	Assembler im Test Teil 1	34	01/88
Busc- Erweiterung	CBasic — Alles drin	28	01/85
	Macro-Basic: Die Unterprogramm-Bibliothek	137	06/85
	Darf es etwas mehr sein? - Test Business-Basic	120	08/85
	Das Intellectool	138	09/85
	Formel 64: Das Multitalent	158	12/85
DFG	Terminalprogramme: Übersicht	42	06/88
Charles	Vergleichstest - 7 Dateiverwaltungen auf einen Blick	118	07/85
	Aufgeräumt mit Mainfile II	157	10/85
Omelic	Malen auf dem Bildschirm (Malprogramme)	34	08/85
	Grafikprogramme auf einen Blick: Marktübersicht	38	08/85
	Vergleichstest: Crafik-Erweiterungen	37	09/85
- Chen	Softlearning die weiche Welle des Lernens	40	01/85
	Vokabeltraining mit dem Computer	39	03/85
	Marktübersicht: Lernsoftware	168	10/85
Mana):	Musik für den C 64: Übersicht Musiksoftware	26	09/85
	The Music System - Zwei auf einen Schlag	164	12/85
chen	Logo — die Sprache für Einsteiger	135	05/85
	Der Ada Trainingskurs auf dem C 64	129	05/85
	Promal — die neue Sprache für Profis?	124	07/85
	Forth-warts mit M&T-Forth 64	126	07/85
	Was leistet Pilot?	121	08/85
	Pascal für Profis (Profi-Pascal)	122	08/85
	Super-Forth 64	144	09/85
	C — die professionelle Programmiersprache für den C 64	140	09/85
	Basic 7.0 — Das Superbasic des C 128	18	10 / 85
	Comal 80 — die universelle Programmiersprache	151	10/85
	Turbo-Pascal auf dem C 128	30	11/85

Stichwort	Titel	Seite	Ausgabe
Textverarbei-	Homeword - Textverarbeitung zu Hause	36	03/8
tung	Totl-Text — Flexibilitat ist Trumpf	38	03/8
	Protext — Textprofi mit 80 Zeichen	133	05/8
	Textomat Plus kontra Vizawrite	132	06/8
	Der Preishammer (Test: StarTexter)	135	09/8
	Paperclip — ausdrücklich gut	44	11/8
io mache	rapercup — ausdruckuch gut en's andere	44	1178
io mache		147	06/8
	en's andere		

Die Ausgaben 2/85 und 4/85 sind bereits vergriffen und nicht mehr lieferbar!

Am besten gleich mitbestellen: Die praktischen 64'er-Sammelboxen



Für alle Leser, die »64'er« regelmäßig kaufen, sammeln oder im Abonnement beziehen, gibt es jetzt ein interessantes Service-Angebot: die 64'er-Sam-

Mit dieser Sammelbox bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihre wertvollen Hefte, sondern schaffen sich gleichzeitig ein interessantes und attraktives Nachschlagewerk.

Übrigens: Die Sammelbox ist nicht nur ein praktisches Aufbewahrungsmittel: Sie eignet sich auch hervorragend als Geschenk für Freunde und Bekannte zu vielen Anlässen.

Auch die bisher erschienenen Sonderhefte können Sie jetzt direkt bestellen:

SOMDERHEFT 01/84: TIPS & TRICKS Unentbehrliche Anwendungslistings für C 64 und VC 20. SONDERHEFT 02/85: ABENTEUERSPIELE 1 Fesselnde Adventures mit zahlreichen Lösungen und einem Programmierkurs. SONDERNEFT 03/85: SPIELE Heiße Listings für Spiele-Fans und eine große Marktübersicht. SONOERHEFT 04/85: GRAFIK & DRUCKER Von der 3D-Darstellung bis zur Hardcopy-Routine. SONOERHEFT 05/85: FLOPPY/DATASETTE Soft-Tools zum komfortablen und noch schnelleren Betrieb von Floppy und Datasette. SONOERHEFT 06/85: AUSGEWÄNLTE SUPER-LISTINGS Top-Themen aus 64'er bringt eine Auswahl der besten 64'er Programme. SONOERHEFT 07/85: ANWENOUNGEN/OFÜ Leistungsfähige Programme für professionelle Anwendungen und Datenfernübertragung. SONOERNEFT 08/85: ASSEMBLER Assembler-Know-how für Anfänger und Fort-SONDERHEFT 01/86: PC 128 Komplette Beschreibungen von C 128 und C 128 D und passendem Zubehör. Die Unterschiede zum C 64. SONOERHEFT 02/86: TIPS & TRICKS Super-Listings, ausführliche Grundlagen und die besten Tips&Tricks und Einzeiler aus 64'er. SONDERNEFT 03/86: C16, C116, VC20 UND PLUS 4 Umfassende Grundlagen und aktuelle Informationen zu C 16, C 116, VC 20 und Plus 4. SONOERNEFT 04/86: ABENTEUERSPIELE 2 Auf 160 Seiten alles über das Programmieren von Abenteuerspielen und Super-Listings zum Abtippen. SONDERHEFT 05/86: C64-GRUNDWISSEN Für alle Einsteiger umfassende Grundlagen und Hilfe-stellungen rund um den C64. SONDERHEFT 06/86: GRAFIK Grafikprogrammierung des C64, C128 und C128 im C64-Modus. Dreidimensional konstruieren mit »Giga-CAD«. SONDERNEFT 07/86: PEEKs UND POKES Einführungskurs in die wichtigsten Speicherstellen für C64, C16 und C128. Über 30 Seiten Tips& Tricks. SONDERNEFT 08: PWS/4 UNO C 16
Ausführliche Kurse für schnelle Programme auf C 16 und
Plus/4 in Maschinensprache und Basic mit Grafik-SONDERNEFT 09: FLOPPY & DATEIVERWALTHING Die effiziente Datenverwaltung für Einsteiger und Profis. SONDERNEFT 10: C 128 II
Entscheidendes Know-how für Anfänger und Fortge-schrittene auf Ihrem Weg zum Profi. SONOERHEFT 11: Grafik, Musik, Anwendung. Faszinierende Gestaltungs-möglichkeiten mit Grafik- und Musikprogrammen. Assembler, Programmiersprachen. Erfahren Sie alles über Programmiersprachen und ihre Anwendungs-bereiche SOMOERHEFT 13: NARDWARE Neue Möglichkeiten für Ihren Computer durch nütz-liche Hardware-Erweiterungen SONOERNEFT 14: C16, C116, Plus/4 Super 3D-Grafik-System zum Abtippen

Tragen Sie die Nummer des gewünschten Sonderheftes (z.B. 08/85) auf dem Bestellabschnitt der hier eingehefteten Bestell-Zahlkar-

20b9 :	fa 6	0 20	45	_=	-	00		40
			45	e5	2c		dd	10
20c1 :	50 fl		00	ďď	70	fb	4c	04
20c9 :	4e e	5 a0	00	84	f8	a4	22	19
20d1 :	f0 0	3 18	69	23	85	29	aØ	ba
	00 8		b9	00	01	fØ	2f	87
20e1 :	98 4	8 a0	00	ь9	59	24	fØ	9e
20e9 :	06 2	Ø 2d	C7	c8	ďØ	f5	a6	7c
20f1:	29 a	9 00	20	da	1f	aØ	00	1c
20f9:	b9 6		fØ	06	20	2d	C 7	af
2101 :	c8 d	Ø f5	68	aa	a9	00	20	f4
2109 :	da 1	f a9	Ød	20	2d	⊏ 7	a4	53
2111 :	28 c		1a	ďØ	c 3	a9	80	e 4
2119:	85 f	8 20	95	CC	60	48	98	f7
2121 :	48 2	0 10	fd	a9	2a	85	25	89
2129 :	a9 8	0 85	24	a2	01	20	За	1f
2131 :	21 6		24	68	85	25	a2	f9
2139 :	Ø3 a	0 00	Ь1	24	20	36	fď	db
2141 :	c8 d		e6	25	ca	dØ	f3	60
2149 :	40 B		20	d5	23	25	CØ	69
2151 :	b2 2	3 26	c0	c9	Ød	20	dď	78
2159 :	20 9	e 54	48	49	52	54	59	12
2161 :	20 5		43	4f	4e	44	53	04
2169 :	20 4		45	52	20	43	3 d	58
2171 :	31 3	2 38	20	55	4e	44	20	e 7
2179 :	31 3	5 37	31	95	20	20	dd	cf
2181 :	20 2		20	9e	28	43	29	48
2189 :	31 3	9 38	36	20	42	59	20	e5
2191 :	52 4	5 49	4e	45	52	20	4b	a0
2199 :	4f 5		41	40	20	4a	55	27
21a1 :	4e 2		20	20	20	20	20	34
21a9 :	dd Ø	d 20	ca	23	25	c0	Ь1	30
21b1 :	23 2	6 c0	сb	Ød	20	9e	d5	89
2169:	23 4		c9	Øď	20	dd	23	fb
21c1 :		Ø dd	Ød	20	ca	23	4c	Ь4
21c9 :	c0 c	b Ød	23	10	11	20	d5	CC
21d1:	23 4	c c0	c 9	Ød	20	dd	23	13
21d9 :		Ø dd	Øď	20	ca	23	4c	CC
21e1 :		b 05	00	11	11	11	11	c 8
21e9 :	11 5	b 44	5d	20	20	44	49	Øb
21f1 :	52 4	5 43	54	4f	52	59	20	6e
21f9 :		e 5a	45	49	47	45	4e	21
2201 :		d 5b	42	5ď	20	20	42	94
2209 :	41 4	3 4b	55	50	20	44	49	13
2211 :	53 4	b 11	Øď	5ь	51	5d	20	e 6
2219 :		1 55	49	54	20	2d	20	90
2221 :		2 4f	47	52	41	4d	4d	56
2229 :	20 4	2 45	45	4e	44	45	4e	1d
2231 :	00 2	3 08	20	45	4e	54	46	6e
		2 4e	45	20	44	4f	43	CC
2241 :		20 47	45	46	41	45	4c	30
2249 :	4c 4	9 47	53	54	20	44	45	58
2251 :	4e 2	Ø 53	43	48	52	45	49	ab
2259 :		3 43	48	55	54	5a	20	CØ
2261 :		0 44	55	20	54	52	41	СР
2269 :	45 5	5 4d	45	52	20	21	00	00
2271 :	23 @	ь 11	23	22	20	54	53	de
				53	20	2e	2e	2a
2279 :		8 55	45					
2281 :	2e 2	0 53	49	4e	47	4⊏	45	88
2289 :	20 4	f 44	45	52	20	44	4f	eØ
2291 :	55 4	2 4c	45	20	53	49	44	Øď
				3f	20			4e
2299 :		4 20	20				9d	
22a1 :	00.5		45	4c	44		53	7c
22a9 :	4b 4	5 54	54	45	20	46	4f	44
22b1 :		d 41	54	49	45	52	45	17
2269 :		0 20	3f		4a	9d	00	d2
22c1 :		9 45	4c	44	49	53	4Ь	Ød
22c9:	45 5	4 54	45	20	56	45	52	65
22d1 :	49 4		5a	49	45	52	45	6e
22d9 :		Ø 3f	20	4a	9d	00	23	e 3
22e1 :		0 45	4e	54		50	52	e 9
22e9 :		3 48	45	4e	44	45	20	e7
22f1 :		1 53	54	45	20	44	52	50
22f9 :		5 43	4Ь	45	4e	20	21	ь5
2301 :	00 2	3 1b	20	42	49	54	54	c6
2309 :		20 54	41	53	54	45	20	c9
		2 55	45	43	4Ь	45	4e	bd
2319 :	20 2		4d	45	48	52	45	de
2321 :		5 20	4c	45	53		56	58
2329 :		2 53	55	43	48	45	20	e3
2331 :		0 20	20	20	3f	20	4a	7 f
2339 :		00 23	1d	20	42	49	54	25
2341 :	54 4	5 20	57	41	45	48	4	23
2349 :		le 20	53	49	45	3a	00	dØ
2351 :		a 20	51	55	45	40	4c	fd
2359 :		9 53	4Ь	45	54	54	45	53
2361 :	20 4	5 49	4e	40	45	47	45	d7
2369 :	4e 2		00	23	1a	20	5a	48
2371 :		5 4c	44	49		4b	45	df
2379 :		54 45	20			4e	4c	bd
2381 :	45 4	7 45	4e	20		00	23	d6
2389 :		2Ø 4c	45	53		46	45	67
		c 45	52	23		20	53	ad
2399 :		8 52	45	49		46	45	88
23a1 :	48 4	lc 45	52	00	23	1c	20	75
23a9 :		9 53		45		54	45	a3
			40	4c		47	45	27
23ы1 :					45			
23b9 :	4e 2	20 21	22			20	57	62
					77.77	4 4	40	G-10
23c1 :	45 4	19 54	45	52	20	4d	49	57
23c1 : 23c9 :		19 54 20 53			43	45	20	9Ø

```
23d1
23d9
                                                                                                          20
54
49
20
43
49
40
00
03
4d
4d
4d
4f
50
4f
15
13
12
                                                                                                                                          b3
6а
                                          20
54
21
20
43
47
54
48
00
                                                      72048813463ffffdde51305531bd00d820eff02ffda88aa0f0fc304fadc8cd8cd000000094f00c500020026800d62003990f4
                                                                                 53
                                                                                                                                          c4
d3
f5
78
23e1
                                                                  43
44
48
43
41
04
                              48
4f
20
48
43
03
 23e9
23f 1
23f 9
2401
                                                                                                                                          a3
a4
2e
Ø1
25
c7
f3
2409
2411
                              Ø1
ØØ
2419
2421
                                          03
00
1a
1a
1a
0d
51
52
20
00
15
15
                                                                                                                        18
15
15
0a
0e
2429
                              2431
2439
2441
2449
                                                                                                                        15
44
00
52
15
15
13
12
fc
48
85
                                                                                                                                          e3
a4
a6
85
55
a5
71
3d
43
9e
43
07
2451
2459
2461
2469
2471
 2479
                                          13
11
20
65
a2
f9
a6
dc<sup>*</sup>
ff
8e
aa
01
2b
c9
10
30
86
4f
2b
2481
 2489
                                                                                                           60
00
0d
2491
2499
                                                                                1258c0dda20dc1ff312207f408cced9f20dda3adddd00dd08f000000000cd25c081119e00247c260aa70
                                                                                                                                          98
90
3p
 24a1
                                                                                                                        dc
d0
2c
8e
91
e5
9d
fc
f0
1e
24
85
                                                                                                          ca
Ø8
dc
88
 24a9
 24b1
24b9
24c1
                                                                                                                                          7bda4cq4611d33ae4353ae7dbb231d71211e46d54a07
24c9
24d1
                                                                                                           dØ 03 fc f1 87 eØ 7c 3a fØ 99 1c 1d 0Ø 0Ø
                              00
20
07
 24d9
24e1
24e9
24f1
24f9
                              20
21
25
4c
20
00
10
c7
c6
07
07
2501
2509
                                                                                                                        21
Øc
ff
20
8d
  2511
2519
2521
                                         cffcccd0080829209419cc00000000028a00048508c5009417aa0200000000a28a00048508c50094077aadd
2529
2531
                                                                                                                        8d
                                                                                                           dc
dc
a6
                                                                                                                        8d
a9
20
2539
2541
  2549
2551
2559
                              8e
ff
dc
fc
fc
fd
fc
fd
                                                                                                          aeee2222cffdd25d000000000028e9900001520220f68042d28
                                                                                                                        f f
Ø6
 2561
                                                                                                                        64
36
64
dØ
2569
2571
2579
 2581
2589
2591
                                                                                                                        8d
8d
95
91
dc
  2599
                              25a1
25a9
25b1
25b9
                                                                                                                         dc
fb
a9
00
00
00
00
00
00
00
78
                                                                                                                                          3d e9
b7
37
d2
da
e2
ea
f2
ea
10
83
5b
f8
5d
72
e7
d2
  25c1
 25c9
25d1
 25d9
25e1
 25e9
25f1
25f9
  2601
                                                                                                                        ba
09
04
41
0e
bd
f7
00
85
65
04
00
24
d0
a0
2c
f7
88
 2607
2611
 2619
2621
  2629
 2631
2639
 2641
2649
                                                                                                                                            24
a6
74
a6
28
56
e5
53
  2651
  2659
  2661
  2669
2671
  2679
2681
   2689
                                                                                                                                            0d
3b
23
5e
5b
38
46
b1
2c
  2691
2699
                                                                                                                           fe
eØ
f6
87
  26a1
26a9
   26b 1
                                             f Ø
48
f f
20
a9
                                                                                    dd
                                                                                                             dØ
7c
20
fa
dØ
                                                                                   a8
dØ
88
   26b9
                                2Ø
87
aa
                                                                                                 fa
d0
18
                                                                                                                           88
68
Ø2
   26c 1
   26c9
   26d 1
  26d9
26e1
                                                         60
29
                                                                                                00
c0
                                             68
                                                                                                               00
```

Listing. »Thirty Seconds«

fd e6 29f1 29f9 CØ 40 40 26 1c 1e 36 1a 3a 01 00 00 01 00 01 30 e0 f0 40 14 40 16 8Ø 24 80 2c 3c 01 01 13 c6 20 10 7b dØ Ø4 b2 18 38 2cc1 38 fØ 2b61 e4 aa 11 Ø5 b5 eR 30 57 32 34 00 01 01 01 b9 70 00 17 2-01 13 a6 00 f0 07 ee e6 Ø1 Ø1 2a09 aØ ØØ c8 ca a6 dØ 11 f8 2h71 **e**3 2cd9 06 a8 Ø1 70 2a11 00 cc e6 Ø5 13 60 a5 20 2ce1 2ce9 ØØ 38 98 20 ce 81 29 fb 8d Øf 2681 a2 a5 0f b0 Ø8 Ø1 4c 60 e6 47 Ød 19 90 05 aØ bØ dØ Ø9 Ø7 dØ Ø7 eØ Øb 50 0b 2a21 ad Øf Ø2 Ø9 18 2b89 a6 18 1= 2a29 Øc 85 2cf9 2dØ1 4Ø Ø2 a9 20 00 31 85 Ø4 a9 ed 1c 52 1c 98 2c 80 80 80 2a31 2a39 Ø4 ØØ Ød ØØ Øe 61 20 20 1e 00 04 05 90 04 a5 0a a5 61 c6 66 85 85 Øa fØ 2h99 ce 80 00 80 8b 8f 1f 00 00 58 78 02 03 c0 2ba1 fb 29 fb 05 4c Ø1 85 Ø1 6c ae Ø7 20 fc 05 9b 20 50 06 04 e6 13 34 c6 12 2dØ9 2a41 74 1e f1 2d11 8a 30 4c 38 3c 6c 34 74 02 01 01 03 01 03 60 c0 e0 aØ 2c 64 Ø1 Ø3 28 24 01 01 40 20 00 57 2c 60 d0 48 68 a2 2a49 25 Ø5 df Ø4 f4 20 fØ Ø8 3b Ø5 29 07 fb ad 05 52 4c db ae 01 07 85 20 20 f2 84 4c 20 d0 06 fe fc 43 2bb1 2a51 53 Ød cØ 48 aa 06 2421 Ø2 Ø3 4Ø c6 12 0c c6 50 06 0c 40 f0 0c 2a59 06 f0 2bc1 2d29 2a61 3d 32 ce 2bc9 2d31 2d39 18 a0 18 29 9f f0 29 fb 05 30 8a 1c 52 1c bc 2c 85 Ød Øf 60 40 20 40 00 00 20 8d 2bd1 4c e6 c9 05 62 01 00 24 2a71 2a79 60 a0 a0 c0 2bd9 61 24 4c 48 a5 2d41 ad 01 2d49 cØ Ø5 48 45 52 aa Øf 85 98 Øf 1d c6 a1 18 29 9f a5 18 80 2a81 2a89 a2 00 18 d0 aØ Ø4 00 20 **a**9 7f a5 e9 Ø2 88 2Ø 87 19 2he9 ae f1 e9 ca 94 29 60 10 38 bc 0d 2c 0f 85 54 1d 0f 85 0f d1 a6 85 53 53 2459 Ø4 fc 11 2a91 2a99 0a f0 e8 18 Øf 4c 68 2b f 9 38 2d61 fc ff bd 11 ad 00 94 8d 00 00 2c 00 2b 1c 1c 1c 1c 30 60 8d 54 30 05 ee 12 6c 85 5f 50 08 aa a5 b0 02 ca 90 02 e8 86 00 86 2cØ1 2d69 1c 98 Øf 2cØ9 aa 45 2d71 53 ae . 40 45 0f 85 0f 85 54 2c ad 01 1c a8 aa bd 1d 9f 45 0f 85 0f 24 18 c1 æ9 24 e8 4c 24 ca 8a 01 c9 00 00 1c 48 29 03 aa 24 ca 8a 04 d0 02 8d 00 1c 40 d5 28 9f a2 Ø8 6Ø 1d Ø8 Ø9 aØ 2229 Øc 29 fb 2c11 04 6d 9b 5b 12 7d b2 15 2ab1 Øf 29 19 98 2481 2ab9 88 dØ fB 2c21 85 Ø2 85 Ø3 ad 68 2d89 ad 01 1c 60 02 0a 0a 18 a2 32 86 10 17 a4 02 a2 30 fb ad 01 d0 08 c8 ca 2ac1 18 a5 3a 54 48 Ød 29 fb 2491 2ac9 2c31 2d99 02 b0 20 2ad1 55 2c 0+ 1c 1c a8 29 e0 05 52 2c 9f 19 0d a3 64 4c 45 53 bc 0d a1 8a 3 53 2c 0f 18 30 d 1c 29 f0 05 53 d 0f 9f 85 02 a2 8 a9 08 2c 0d 40 a1 61 22 c4 a2 Ø3 Øf 29 19 2c39 eØ Ø3 2da1 2ad9 8a Ø5 2da9 55 8d 2ae1 2ae9 18 Ø3 1c 00 c6 02 d0 d5 00 86 00 86 01 2-49 ca 10 ef 2c51 a9 Ø1 Ø1 81 2e f7 2db9 40 a6 18 ďØ 2c59 2c61 18 2dc1 a9 23 85 0a a9 00
04 85 0c a5 05
00 85 0d 85 0e
07 a0 00 a5 09
0b 45 0c 85 08 2af9 60 Ø9 4Ø bd 00 ad a9 01 20 85 Ø1 2dc9 08 10 1e 74 b6 2dd1 a5 2h/19 e6 05 ad 00 1c f1 60 a2 32 86 85 24 20 31 04 29 10 b0 4c 2009 2c71 2c79 a2 20 30 a8 8c fØ 68 2de1 85 Ø7 45 Øb 2h19 2c81 2b21 2c89 Øf 24 18 fb a2 ad 00 2df 1 2df 9 10 a4 Ø2 8d Øc c4 40 01 2c 95 97 00 Øf 2b29 2b31 Ø3 c8 dØ 35 Øď f5 e6 e1 a9 a9 Ø3 a6 13 eØ. Ø9 Ø3 a6 85 11 31 Ø8 dØ 18 e8 30 e0 fb Ø7 ad dØ 2c99 01 ďØ f1 20 48 85 16 a8 20 e5 Listing. »Thirty Seconds« (Schluß) **c**9 00 dØ 13 a5

Leichter Umgang mit der Diskettenstation

Stört es Sie, wenn Sie für die Bedienung der Floppystation immer umständliche Kommandos eingeben müssen? In diesem Fall schafft Ihnen das folgende Programm Erleichterung. Über eine grafische Benutzeroberfläche und Maussteuerung läßt sich das Arbeiten mit der Diskette vereinfachen.

aus-DOS« ist ein Hilfsprogramm, welches das Arbeiten mit der Diskettenstation erheblich vereinfacht. Alle Funktionen werden über »Pull-Down-Menüs« aufgerufen und ausgeführt. Dateinamen markiert man einfach mit dem Joystick oder einer Joystick-kompatiblen Maus und gibt diese nicht mehr per Tastatur ein. Maschinensprache-Programme lassen sich in Overlay-Technik betreiben. Das heißt, daß diese Programme nachgeladen werden dürfen und die Maus-Routinen benutzen können. Auch Basic-Programme können anstelle von Maus-DOS im Speicher stehen und dessen Maus-Routinen benutzen, wenn sie am Ende wieder »DOS Boot« laden. Alle anderen Programme für den

C64 lassen sich von Maus-DOS aus starten (LOAD-"NAME",8,1/RUN). Allerdings können diese Programme dann keine Maus-DOS-Funktionen benutzen und schalten nach ihrem Ende wieder auf das gewohnte Basic V2.0 zurück. Doch dazu später.

Da nur mit Blockgrafikzeichen gearbeitet wird und das Hauptprogramm in Basic V 2.0 geschrieben ist, kann der Hauptteil (Listing 2) anschließend compiliert werden. (Auf der Programmservice-Diskette zu diesem Sonderheft ist selbstverständlich eine compilierte Version enthalten.)

Eingabe und Start

Zuerst geben Sie bitte Listing 1 ein und speichern es unter dem Namen »DOS BOOT« auf Ihrer Diskette. Anschließend muß das Basic-Hauptprogramm (Listing 2) abgetippt und unter dem Namen »MAUS DOS« gespeichert werden. Listing 3 geben Sie bitte mit dem MSE ein. Auch dieses Programm ist auf Diskette zu speichern. (Listing 2 sollte compiliert werden.)



Legen Sie die Diskette mit »Maus-DOS« in das Diskettenlaufwerk und tippen Sie folgenden Befehl ein:

LOAD "O:DOS BOOT",8 <RETURN>

Wenn der Computer sich wieder mit »READY« meldet, erfolgt der Start mit RUN. Jetzt wird das Hauptprogramm geladen und gestartet. Das Hauptprogramm lädt noch die Mausroutinen «MAUS 64« (Listing 3) und die Parameterdatei »PARAMETER« (letztere nur, wenn vorhanden. Zur Erstellung der Parameterdatei später.).

Anschließend erscheint das Titelbild und in einem Window (Bildschirmfenster) die Aufforderung, eine Diskette einzulegen. Wenn Sie diese Bitte erfüllt haben, bewegen Sie den



Bild 1. So meldet sich »Maus-DOS«, nachdem die eingelegte Diskette eingelesen wurde

kleinen Pfeil (Mauscursor) mit einem Joystick, einer Maus oder einem Trackball (Control-Port 2) auf das Feld »OK« und drücken den Knopf am Eingabegerät (»anklicken«).

Maus-DOS lädt nun das Disketteninhaltsverzeichnis (Directory). Wenn vorhanden, werden auch das Notizbuch »NOTEPAD« und die Zusatzliste »OPTIONS«, deren Erstellung noch beschrieben wird, geladen. Das Programm zeigt jetzt die Dateinamen an. Sie befinden sich im Hauptmenü (Bild 1).

Das Hauptmenü

Im Hauptmenü sehen Sie folgenden Bildschirmaufbau (in 25 Zeilen):

01 MAUS DOS 64

02 Drucken naechste Seite letzte Seite
03 File Disk Anderes Zusatz Parameter
04 bis 23 Die einzelnen Directory-Einträge
24 File: gewählte Datei Typ:.... BLK:...
25 Disk: Diskname ID:.... Free:...

Zur Funktion der einzelnen Zeilen:

Zeile 01: Titelzeile – Ein Anklicken dieser Zeile bringt Sie von jedem Menü (nicht von Windows) ins Hauptmenü zurück. Dabei werden alle Fenster nacheinander geschlossen.

Zeile 02: Funktionszeile – Alle in dieser Zeile sichtbaren Befehle werden sofort ausgeführt, ohne daß ein Menü erscheint.

Drucken: Hardcopy des Bildschirminhalts. Bevor der Ausdruck beginnt, erfolgt eine Sicherheitsabfrage. Das Drucken kann mit <RUN/STOP> (oder <CTRL C>) abgebrochen werden.

Nächste Seite: Die nächsten 40 Dateinamen werden angezeigt, und alle Fenster schließen sich. Letzte Seite: Die vorigen 40 Dateinamen werden angezeigt.

Mit den beiden letzten Funktionen können Sie also das Inhaltsverzeichnis der Diskette wie ein Buch durchblättern.

Zeile 03: Menüzeile – Hier stehen die Namen der einzelnen Pull-Down-Menüs. Wenn Sie einen Namen anklicken, erscheinen alle Menüpunkte, die Sie dann mit dem Maus-Cursor anwählen können. Ein Pull-Down-Menü wird nur geöffnet, wenn noch nicht mehr als fünf Fenster offen sind. Wenn sich zwei Pull-Down-Menüs überlagern, können Sie alle Funktionen des unteren Menüs aufrufen, wenn Sie diese an einer noch sichtbaren Ecke anklicken. Das obere Menü schließt sich dann (dies gilt auch für das Anklicken von Dateinamen). Wenn Sie ein tieferes Menü erst sehen möchten, klicken Sie einfach den oberen oder unteren Rand an. Alle höheren Menüs schließen sich automatisch. Falls Sie alle Menüs schließen möchten, klicken Sie die Zeile 01 (Titelzeile) oder die Zeilen 24 bis 25 (Statuszeilen) an.

Zeilen 04 bis 23: Datenbereich – Hier stehen die auf der Diskette enthaltenen Dateinamen. Um einen Namen zu markieren (etwa für das Pull-Down-Menü »File«), klicken Sie ihn einfach an. Es kann immer nur eine Datei markiert werden, die dann durch einen Haken vor dem Dateinamen gekennzeichnet ist. Außerdem wird sie in Zeile 24 (Dateistatus) angezeigt.

Zeile 24: Dateistatus – An dieser Stelle steht der Dateiname der ausgewählten Datei, ihr Typ (DEL,PRG,SEQ,USR oder REL) und ihre Länge in Blöcken (hinter »Blk«).

.Zeile 25: Diskettenstatus – Der Name der Diskette, ihre ID und die Anzahl der freien Blöcke (hinter »Fre«) sind hier sichtbar.

Unabhängige Windows

Maus-DOS kennt drei Arten von Boxen (unabhängige Windows):

a. Die Mitteilungsbox:

Hier wird eine Meldung für Sie angezeigt. Das Programm wartet nun so lange, bis Sie diese Meldung gelesen haben und das Feld »OK« anklicken.

b. Die Fragebox:

Vor gefährlichen Operationen (Datenverlust!) fragt das Programm mit dieser Box nach, ob Sie sicher sind, die Funktion auszuführen. Wenn ja, klicken Sie bitte das Feld »JA« an, die Funktion wird dann ausgeführt. Haben Sie es sich anders überlegt, klicken Sie »NEIN« an. Das Programm springt ins letzte Menü zurück, als ob nichts geschehen wäre.

c. Die Eingabebox:

An manchen Stellen benötigt Maus-DOS eine Eingabe von Daten über die Tastatur. In diesem (seltenen) Fall erscheint eine Eingabebox mit einem Text, welche Daten benötigt werden. Darunter ist das Eingabefeld markiert. Meistens steht hier schon eine sinnvolle Vorgabe, die Sie bei Bedarf ändern können. Bei der Eingabe stehen Ihnen folgende Tasten zur Verfügung:

Alle Textzeichen

<CRSR> links und <CRSR> rechts

<HOME> setzt den Cursor an den Feldanfang

< CLR/HOME > löscht das Eingabefeld

 löscht das letzte Zeichen

<INST> Leerzeichen einfügen

<RETURN> beendet die Eingabe

<RUN/STOP> oder <SHIFT RETURN> bricht die Eingabe ab.

Alle folgenden Funktionen werden nicht mehr ausgeführt. Das Programm springt ins letzte Menü zurück.

Die Maus ist während der Eingabe ausgeschaltet. Wenn eine Box zu sehen ist, sind alle Funktionen der Zeilen 01 bis

03 gesperrt (außer Drucken). In Bild 2 sehen Sie eine Hardcopy von drei gleichzeitig geöffneten Fenstern.

Menü: File

Dieses Menü erscheint nur, wenn Sie eine Datei markiert haben, ansonsten erhalten Sie eine Fehlermeldung. In diesem Menü können Sie die markierte Datei verändern. Folgende Operationen sind möglich:

Löschen: Nach einer Sicherheitsabfrage wird die markierte Datei gelöscht.

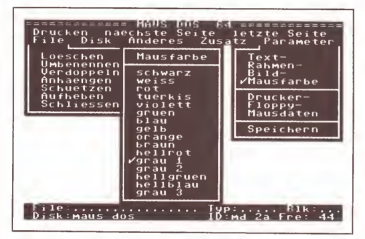


Bild 2. In diesem Bild wurden drei Fenster geöffnet, mit deren Hilfe einzelne Funktionen angesprochen werden können

Umbenennen: Hiermit läßt sich der Name der Datei ändern. Es erscheint eine Box, in der Sie einen neuen Namen eingeben können. Der alte Name dient als Vorgabe.

Verdoppeln: Diese Funktion dient dem Verdoppeln einer Datei auf der Diskette. In einer Eingabebox werden Sie nach einem Namen für die zweite Datei gefragt. Dieser Befehl entspricht dem Diskettenbefehl

"C:neuer name=alter name"

Anhängen: Hiermit lassen sich mehrere SEQ-Dateien aneinanderhängen. Sie werden zuerst nach dem Namen der neu zu erstellenden Datei gefragt und anschließend nach dem Namen der anzuhängenden Datei. Diese wird an die markierte Datei angehängt und das Resultat in die Ergebnisdatei geschrieben. Entspricht dem Diskettenbefehl:

"C:ergebnisdatei=markierte datei, anzuhängende datei"

Schützen: Die markierte Datei wird löschgeschützt. Hinter dem Dateityp von geschützten Dateien erscheint eine spitze Klammer

Aufheben: Der Löschschutz der markierten Datei wird wieder aufgehoben.

Schließen: Wenn eine Datei nicht ordnungsgemäß geschlossen wurde, erscheint hinter dem Dateityp ein »*«. Ein Zugriff auf die Datei ist nicht mehr möglich. Mit dieser Funktion wird die markierte Datei geschlossen.

Menü: Disk

In diesem Menü können Sie die ganze Diskette verändern. Es erscheinen folgende Funktionen:

Formatieren: Bekanntlich muß eine neue Diskette vor der ersten Benutzung vorbereitet (formatiert) werden. Diese Aufgabe übernimmt die Funktion »Formatieren«.

Achtung! Die eventuell vorhandenen Daten gehen verloren. Vergewissern Sie sich, daß die Diskette wirklich leer ist. Wenn Sie diese Funktion wählen, erscheint eine Sicherheitsabfrage. Anschließend werden Sie aufgefordert, die zu formatierende Diskette einzulegen. Wenn Sie »OK« anklicken, wird die im aktuellen Diskettenlaufwerk befindliche Diskette formatiert.

Umbenennen: Hier werden Sie nach einem neuen Namen und einer neuen ID für die aktuelle Diskette gefragt. Als Vorgaben erscheinen jeweils die alten Daten.

Aufräumen: Nach intensiver Benutzung kann es vorkommen, daß die Diskette einige nicht belegte Blöcke enthält, die aber als belegt gekennzeichnet sind. Mit dieser Funktion werden solche Blöcke gesucht und freigegeben. Entspricht dem Diskettenbefehl VALIDATE.

Löschen: Hiermit werden alle Dateien der Diskette gelöscht. Dabei können Sie der Diskette einen neuen Namen geben. Entspricht Formatieren ohne ID.

Schützen: Mit dieser Funktion können Sie die Diskette vor allen Schreibzugriffen (außer Formatieren) schützen.

Aufheben: Diese Funktion hebt den Schreibschutz wieder auf.

Menü: Anderes

In diesem Menü lassen sich verschiedene Funktionen ausführen:

Disk wechseln: Wenn Sie die Diskette wechseln möchten, sollte diese Funktion aufgerufen werden. Nach dem Anwählen erscheint eine Box mit der Aufforderung »Diskette einlegen«. Wenn Sie dieser Aufforderung nachgekommen sind, klicken Sie einfach »OK« an, und der Inhalt der neuen Diskette wird automatisch geladen.

Notizen: Diese Funktion simuliert ein Notizbuch auf jeder Diskette. Der Inhalt wird mit dem Disketten-Directory geladen. Die Steuerung dieser Funktion erfolgt nicht mit der Maus, sondern mit der Tastatur:

<CRSR-aufwärts> - Cursor eine Zeile nach oben.

<CRSR-abwärts> - Cursor eine Zeile nach unten.

<CRSR-links> - Cursor ein Zeichen nach links, am Zeilenende in die nächste Zeile.

<CRSR-rechts > - Cursor ein Zeichen zurück, am Zeilenanfang an das letzte Zeichen der vorhergehenden Zeile.

<RETURN> oder <SHIFT RETURN> - Cursor an den Anfang der nächsten Zeile.

 - Zeichen links vom Cursor löschen.

<HOME> - Cursor in die linke obere Ecke.

<CLR> - Cursor in die linke obere Ecke und Bildschirm löschen.

<F1 > - Zeile, in der der Cursor steht, löschen und die restlichen Zeilen eins nach oben schieben.

<F3> - Zeile, in der der Cursor steht, eine Zeile nach unten schieben. Danach Leerzeile einfügen.

<F5> - Löscht den Rest einer Zeile ab Cursorposition.

<F7> - Druckt den Bildschirminhalt aus.

<RUN/STOP> - Verläßt das Notizbuch, fragt aber vorher nach, ob der Inhalt gespeichert werden soll.

Zusätze ändern: Mit dieser Funktion können Sie die Zusätze (Informationen über die Programme) bearbeiten: Es erscheint ein Menü mit folgenden Funktionen:

1. Programm in Zusatz

Mit dieser Funktion wird ein markiertes Programm in das Zusatzmenü aufgenommen. Der Computer fragt Sie nach dem Namen des Programms, unter dem es im Menü erscheinen soll (muß nicht gleich dem Dateinamen sein). Dann werden Sie nach der Startadresse gefragt. Die Startadresse gilt nur für Maschinensprache-Programme, sie muß dezimal angegeben werden, für Basic-Programme schreiben Sie einfach »Basic«.



2. Daten ändern

Es erscheint eine Liste aller Zusätze. Wenn Sie einen Zusatz anklicken, können Sie die Daten des Programms ändern. (Wie bei »Programm in Zusatz«.)

3. Zusatz löschen

Auch hier erscheint wieder die Liste der Zusätze. Wenn Sie daraus ein Programm auswählen, wird es nach einer Sicherheitsabfrage aus der Liste gelöscht.

4. Zusatz speichern

Mit dieser Funktion wird die Zusatzliste auf die Diskette gespeichert, damit sie jederzeit wieder zur Verfügung steht. Die Zusatzliste wird immer mit dem Inhaltsverzeichnis geladen.

5. Programm starten

Startet das gewählte Programm. Das Programm wird mit LOAD "name", 8,1

geladen und mit RUN gestartet.

6. Basic V2.0

Führt nach einer Sicherheitsabfrage einen Reset durch.

Menü: Zusatz

In diesem Menü werden die Zusatzprogramme angezeigt. Sie lassen sich durch einfaches Anklicken des Namens starten.

Menü: Parameter

Mit diesem Programmteil wird das Programm an Ihr Computersystem angepaßt. Nach dem Anwählen können Sie folgende Farben ändern:

Textfarbe

Rahmenfarbe

Bildfarbe

Mausfarbe

Wenn Sie einen dieser Punkte anklicken, erscheint ein Menü mit allen Farben, die der C 64 darstellen kann. Sie können aus der Palette die Farbe wählen, die Ihnen am besten gefällt (Bild 2).

Druckerdaten

Es erscheint ein weiteres Menü mit den Punkten:

a. Druckeradresse

Hier können Sie die Geräteadresse Ihres Druckers eingeben. Normalerweise lautet diese »4«.

b. Zweitadresse

Dient der Angabe der Sekundäradresse. Wählen Sie einen Wert, der dem Drucker die C64-Groß/Kleinschrift erlaubt.

8 LPI ein

Hier können Sie die Steuerzeichen eingeben, die einen Text ohne Zwischenraum untereinander drucken. (Alle Steuerzeichen in hexadezimaler Form)

Groß/Klein ein

Um Ihren Drucker auf den Groß/Kleinschrift-Modus einzustellen, geben Sie bitte das Steuerzeichen ein, welches Ihren Drucker auf C 64-Groß/Kleinschrift schaltet.

Revers ein

Revers aus

Dieser Punkt dient der Eingabe der entsprechenden Steuerzeichen für diese beiden Modi.

Wagenrücklauf

Hier wird das Steuerzeichen für Wagenrücklauf eingegeben (CR), eventuell auch Line Feed (LF).

Floppydaten

Mit dieser Funktion rufen Sie ein Menü auf, in dem Sie die Adresse Ihres Floppylaufwerks ändern können. Wenn Sie ein Doppellaufwerk besitzen, können Sie auch noch die Drivenummer ändern.

Achtung! Wenn Sie diese Werte geändert haben, müssen Sie anschließend die Funktion »Diskette wechseln« aufrufen.

Mausdaten

In diesem Untermenü können Sie die Mausdaten verändern, zum Beispiel die Größe des Pfeils oder die Geschwindigkeit der Maus.

Programmbeschreibung und Dokumentation

a) Allgemeines:

Mausi 64 simuliert eine Maussteuerung für den Commodore 64. Es belegt den Bereich von \$C000 bis \$C500. Die Bildschirmseiten werden unter dem Basic- und dem Kernel-ROM zwischengespeichert. Durch diese Zwischenspeicherung werden fensterähnliche Funktionen ermöglicht. Im folgenden werden die einzelnen Programme, Parameter und Routinen dokumentiert. Dies soll vor allem eine Hilfe sein, wenn man die Routinen anderweitig benutzen will.

b) Mausi 64-Basic-Funktionen:

Ein Basic-Programm, das mit Mausi 64 arbeitet, sollte am Anfang die benötigten Funktionen definieren, um sie später griffbereit zu haben. Die Funktionen im einzelnen:

1)	FNAD(x)	Ergibt die Startadresse der Funktionsnummer X
2)	FNPA(x)	Ergibt die Adresse des Parameters
3)	FNVA(x)	Ergibt den Wert (8 Bit) des Parame

		ters X
4)	FNWO(X)	Ergibt den 16-Bit-Inhalt der Adresse
•		X(Low) und $X+1$ (High)

5)	FNLO(x)	Ergibt das Lo	w-Byte des 16-Bit-
		Wortes X	

6)	FNHI(x)	Ergibt das High-Byte des	10-RII-
		Wortes X	

7)	FNXP(x)	Ergibt die X-Position (Hires) der
·		Maus in Abhängigkeit von X:
		X=0 - Position beim letzten Tasten
		druck an der Maus

X=1 - Aktuelle MauspositionX=2 - untere Grenze für Mausbewegungen

X=3 - obere Grenze für Mausbe-

8)	FNYP(x)	Ergibt die Y-Position (Hires) der
		Maus. X siehe FNXP(x)
9)	FNXT(x)	Ergibt die X-Position (Text) der

		S siehe FXP(x)	
11)	FNKY(x)	X=0 - Status der Maustaste	
		0 = Taste wurde nicht	

gedrückt

1 = Taste wurde gedrückt

Nach der Abfrage muß dieser Parameter mit POKE FNPA(1),0 zurückgesetzt werden

x=1 - Anzahl der Tastendrücke an der Maus Rücksetzen mit POKE FNPA(18),0

Ergibt das High-Byte der Stackpointer:

x=0 - Screenstack x=1 - Colorstack

13) FNST(x) Ergibt die Anzahl der Screens im Screenstack (maximal 8). Der X-Wert spielt keine Rolle

Ergibt 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist, oder 1, wenn ein Fehler auf-

12) FNPO(x)

14) FNER(x)

stack voll)	
Rücksetzen mit POKE FNPA(19),	,0
Der X-Wert spielt keine Rolle	
15) FNSP(x) Ergibt die aktuelle Mausgeschwir	ղ-
digkeit	
Der X-Wert spielt keine Rolle	
16) FNDT(x) Ergibt die aktuellen Maussprite-	
Daten:	
X=0 - Spritefarbe	
X=1 - X-Dehnung (0/1)	
X=2-Y-Dehnung(0/1)	
X=3 - Priorität (0/1)	

c) Mausi 64-Parameteradressen:

Manche Parameter sollten nach dem Auslesen auf 0 zurückgesetzt werden, wenn es angegeben ist.

Zurücksetzen in Basic: POKE FNPA(nr.),0 In Maschinensprache:

LDA #\$00

STA \$parameteradresse

Die folgende Tabelle zeigt Ihnen die verschiedenen Parameter, deren Adressen und Funktion:

Par.N	Nr. Adresse	Funktion
0	679	Flag für Mausumlauf:
		0 = Mauszeiger stoppt an der Feldgrenze
		1 = Mauszeiger erscheint beim Überschreiten der
		Feldgrenzen an der anderen Seite wieder.
. 1	680	Flag für Mausknopf (Taste):
		(nur für Interrupt-Maus)
		0 = Seit dem letzten Zurücksetzen wurde die Taste
		nicht gedrückt.
		1 = Seit dem letzten Zurücksetzen wurde die Taste gedrückt.
2	681	Y-Position der Maus beim letzten Tastendruck
3	682	X-Position der Maus beim letzten Tastendruck
4	683	(Bereich und Inhalt siehe unten)
5	684	Aktuelle Y-Position der Maus (Sprite 0 bis 255)
6	685	Aktuelle X-Position der Maus (Low-Byte)
7	686	(Sprite 0-511) High-Byte
8	687	Kleinste erlaubte Y-Position
9	688	Kleinste erlaubte X-Position
10	689	(Bereich und Inhalt siehe oben)
11	690	Größte erlaubte Y-Position
12	691	Größte erlaubte X-Position
13	692	(Bereich und Inhalt siehe oben)
14	693	Mausgeschwindigkeit (0 bis 255). Je größer,
15	694	desto schneller.
16	694 695	(Interner Zähler)
10	090	Zeiger auf Bildschirmstapel (High- Byte der ersten freien Adresse)
17	696	Zeiger auf Farbenstapel (High-Byte der ersten
		freien Adresse)
18	697	Anzahl der Tastendrücke seit dem letzten Zurück-
		setzen
19	698	Fehler-Flag:
		= 0 Kein Fehler seit dem letzen Zurücksetzen
		< >0 seit dem letzten Zurücksetzen ist ein Fehler
	-	aufgetreten (etwa Stapel voll)
20	699	Alter IRQ-Vektor Low-Byte
21	700	(Rücksprungadresse für Interruptmaus) High-Byte
22	701	(Zwischenspeicher)
23	702	(Zwischenspeicher)
24	703	Mausdaten: Bit:
		0-3 Farbe des Sprite #7 (Maus)
		4 (nicht benutzt = 0)
		5 Priorität
		6 Y-Expansion
		7 X-Expansion

d) Mausi 64-Unterroutinen:

Die nächste Tabelle gibt Ihnen einen Überblick über die verschiedenen Unterroutinen des Maschinenprogramms.

Nr.	Adresse:	Syntax/Funktion:
0	49152 \$C000	
1	49155 \$C003	Startet Mausi 64 und initialisiert alle Tabellen SYS FNAD(1)
		Schaltet die Interrupt-Maus ein. Ab jetzt
		kann die Maus im Interrupt bewegt werden. Parameter 14 (Geschwindigkeit) wird nicht
		beachtet
2	49158 \$C006	SYS FNAD(2)
3	49161 \$C009	Schaltet die Interrupt-Maus aus. SYS FNAD(3)
		Schaltet die normale Maus ein. Die Maus
		kann bis zum nächsten Knopfdruck bewegt werden. Parameter 14 (Geschwindigkeit)
		wird beachtet
4	49164 \$C00C	SYS FNAD(4) Schaltet das Maus-Sprite wieder ein. Wenn
		etwa die normale Maus aufgerufen wird,
		während die Interrupt-Maus aktiv ist, muß
		nach dem Ende des Aufrufs das Maus- Sprite wieder eingeschaltet werden. Wenn
		die Interrupt-Maus einfach so eingeschaltet
5/6		wird, stürzt der C64 ab. Unbenutzt für mögliche Erweiterungen
7	49173 \$C015	SYS FNAD(7)
		Schiebt den Bildschirminhalt auf den Stapel (maximal acht Positionen)
8	49176 \$C018	SYS FNAD(8)
9	49179 \$C01B	Holt den Bildschirminhalt wieder vom Stapel
9	491/9 \$COIB	SYS FNAD(9) Löscht den letzten Bildschirm, der auf den
		Stapel geschoben wurde, ohne ihn wieder
10	49182 \$C01E	anzuzeigen. SYS FNAD(10)
		Löscht alle Bildschirme auf dem Stapel und
		holt den ersten Bildschirm wieder, der auf den Stapel geschoben wurde.
11	49185 \$C021	SYS FNAD(11)
		Kopiert den obersten Bildschirm vom Sta-
		pel, ohne ihn zu löschen. Diese Befehle benötigt das Programm für
		die Fenstersimulation. Bevor man das Fen-
		ster öffnet, wird einfach der Bildschirm auf den Stapel geschoben, nach dem Schließen
		des Fensters wird der Bildschirm wieder
12		zurückgeholt. Unbenutzt für mögliche Erweiterungen
13	49191 \$C027	SYS FNAD(13),z,s
		Setzt den Cursor in Zeile z (1 bis 25) und Spalte s (1 bis 40)
14	49194 \$C02A	SYS FNAD(14),z,s,h,b
		Invertiert einen Block von Zeile z (1 bis 25), Spalte s (1 bis 40) mit der Höhe h (1 bis
		25) und der Breite b (1 bis 40)
15	49197 \$C02D	SYS FNAD(15),z,s,h,b
16	49200 \$C030	Bewirkt das Gegenteil von Befehl 14 SYS FNAD(16),z,s,h,b,c,f
		Füllt den wie bei Befehl 14 beschriebenen
		Block mit dem Zeichen c (Bildschirmcode 0 bis 255) in der Farbe f (0 bis 15)
17	49203 \$C033	SYS FNAD(17),z,s,h,b,f
	1	Füllt den wie bei Befehl 14 beschriebenen Block mit der Farbe f (0-15)
18	49206 \$C036	, ,
		Schreibt die aktuelle Cursorfarbe in das
		komplette Farb-RAM und ändert dadurch die Textfarbe
19	49209 \$C039	SYS FNAD(19),rf,hf,tf
		Setzt die Rahmenfarbe auf rf (0 bis 15), die Hintergrundfarbe auf hf (0 bis 15) und die
		Textfarbe auf tf (0bis 15)
20-23		Unbenutzt für mögliche Erweiterungen

Die letzte Tabelle zeigt Ihnen, welche Speicherstellen zur Zwischenspeicherung belegt werden und an welchen Stellen einzelne Routinen des Maschinenprogramms starten:



\$A000 - \$C000

\$C000 - \$C500

\$C500 - \$D000

BOOT",8« enden.

Mausi 64 benötigt.

Basic-ROM, darunter Stapelspeicher für die

Mausi 64- oder Maschinensprache-Overlays,

frei für Maschinensprache-Overlays ohne Ein-

schränkungen. Maschinensprache-Overlays werden mit »JSR Adresse« gestartet, müssen

Bildschirmseiten. Wird für die Fenster von

wenn diese Mausi 64 nicht benötigen.

Adresse	Funktion	Adresse	Funkion
2 251 - 254 679 - 703 704 - 768 832 - 896 1024 - 2024	Zwischenspeicher von Mausi 64. Zwischenspeicher von Mausi 64. Mausi-Daten und Parameter-Speicher Basic-Zwischendaten Maus-Sprite-Aussehen Bildschirmspeicher	\$D000 - \$E000 \$E000 - \$FFFF	also mit RTS enden. Nach dem Rücksprung wird Mausi 64 automatisch geladen. I/O Kernel-ROM, darunter Stapelspeicher für die Bildschirmfarben. Wird für die Fenster von Mausi 64 benötigt.
\$0801 - \$A000	Maus-DOS oder Basic-Overlay-Programme, wenn diese statt mit END mit »LOAD "DOS		

Overlay-Programme werden über »Zusatz« aufgerufen. Maschinensprache-Programme werden nach dem Laden mit »SYS Startadresse« gestartet. Bei Basic-Programmen spielt die Startadresse keine Rolle, sie werden nach dem Laden automatisch gestartet (LOAD aus einem Programm). Programme, die über »Programm starten« aufzurufen sind, werden aus dem Direktmodus mit »LOAD "NAME ",8,1« geladen und mit RUN gestartet. Falls am Ende »DOS BOOT« nicht geladen wird, folgt ein Sprung ins normale Basic V2.0

Dokumentation des Maschinenprogramms

Label:	Adresse:	Beschreibung:	Label:	Adresse:	Beschreibung:
PAD3	\$02	8-Bit-Zwischenspeicher 1	SPINIT	\$C166	Schaltet Sprite #7 ein, löscht Multicolor-Bit
PAD1	\$FB	16-Bit-Zeiger 1		\$C185	Setzt Sprite #7 auf die Werte aus SPCOL,
PAD2	\$FD	16-Bit-Zeiger 2	0, 0=,	40.00	XPOS, YPOS
CHARCOL		Zeichen- (Cursor-) Farbe	SPMOVE	\$C1D7	Fragt Joystick 2 ab, bewegt Sprite #7 ent-
	\$0200	IRQ-Vektor	OI WIOVE	ΨΟΙΟΙ	sprechend, beachtet den Rand und WRAPFL
IRQVEC	679		1		Sprecherta, beachter den Hand and WHATTE
WRAPFL	679	Flag für Mausumlauf			Bei Tastendruck wird XPOS/YPOS in
		0 = Maus stoppt am Rand			
		1 = Maus erscheint auf der anderen Seite			KXPOS/KYPOS kopiert, KEYFL gesetzt und
		wieder		00045	NRKEY hochgezählt
KEYFL	680	Flag für Mausknopf gedrückt	NORMON	\$C2AF	gestattet Mausbewegungen bis zum näch-
		(Muß nach dem Auslesen auf O gesetzt wer-			sten Tastendruck an der Maus. SPEED wird
		den)			beachtet
KYPOS	681	Y-Position beim letzten Tastendruck (Maus-	INTERON	\$C2DA	Bewegt die Maus im Interrupt, SPEED wird
		taste)			nicht beachtet. Nach dem Bewegen der
KXPOS	682	X-Position wie oben (Low/High-Byte)			Maus wird in die alte IRQ-Routine gesprun-
YPOS	684	Y-Position der Maus			gen
XPOS	685	X-Position der Maus (Low/High-Byte)	INTEROFF	\$C2F9	Schaltet die IRQ-Maus aus, setzt den alten
YMIN	687	kleinste Y-Position der Maus (Rand)			IRQ-Vektor zurück
XMIN	688	kleinste X-Position der Maus (Low/High-Byte)	INTER	\$C30B	neue IRQ-Routine
/ (() ()	000	Monioto / 1 ooklon doi mado (=om ng) to	COLSET	\$C314	Setzt von Basic aus die Hintergrund-,
YMAX	690	größte Y-Position der Maus (Rand)	00000	JUU 17	Rahmen- und Textfarbe. Syntax: SYS
XMAX	691	größte X-Position der Maus (Low/High-Byte)			xxxxx,Rahmen,Hintergrund,Text
VIAIV	091	Alle Positionen sind Sprite-Positionen	TXCOLSET	\$C327	Schreibt die aktuelle Farbe CHARCOL in das
ODEED	000		INCOME	\$C021	ganze Farb-RAM
SPEED	693	Geschwindigkeit der Maus. Je größer, desto	CTDLKDT	\$C31	Holt die Werte, die einen Block beschreiben:
0.01177		schneller	GTBLKDT	\$C31	Zeile,Spalte,Höhe,Breite und speichert sie:
COUT	694	8-Bit-Speicher für verschiedene Zwecke	1		
SCRPOIN	695	High-Byte des Bildschirmstapelzeigers (Low-			PAD1 = Adresse des linken oberen Zeichens
		Byte ist immer 0)			auf dem Bildschirm
COLPOIN	696	das gleiche für den Farbstapel			PAD2 = Adresse des Zeichens im Farb-RAM
NRKEY	697	Zähler für Maustastendrücke			PAD4 =Höhe
ERROR	698	Fehlerflag (nach dem Lesen auf 0 setzen)			PAD5 =Breite
OLDINT	699	Zeiger auf alte IRQ-Routine (normalerweise	EDBLOCK	\$C392	Verändert den Block, der mit GTBLKDT
		\$0314)			beschrieben wurde:
PAD4	701	8-Bit-Speicher 2	1		Jedes Byte im Bildschirmspeicher AND
PAD5	702	8-Bit-Speicher 3			PAD3 OR COUT
SPCOL	703	Spritedaten			Die Farbe wird auf die Cursorfarbe CHAR-
		Bit 7 = X-Expansion-Bit	1		COL gesetzt
		Bit 6 = Y-Expansion-Bit	RVSBLKON	\$C3DB	Holt mit GTBKLDT einen Block und invertiert
		Bit 5 = Prioritäts-Bit		•	ihn
		Bit 4 = 0	RVSBLKOF	F\$C3EB	Wie oben, aber hebt invers auf
		Bit 0-3 = Sprite-Farbe	FILLBLOCK		Holt einen Block und füllt ihn aus. Syntax:
		Das Maus-Sprite ist Sprite Nr. 7	1.1222001	Ţ00. D	SYS xxxxx,Zeile,Spalte,Höhe,Breite,Zei-
SPDAT	832	Daten des Maus-Sprite			chen,Farbe, Zeichen im Bildschirmcode
SPUAI		Tabelle der Einsprünge für SYS-Aufrufe	COLORBLK	\$C/12	Füllt einen Block mit einer Farbe. Syntax:
CORRUT	\$C000	Schiebt den Bildschirminhalt und dessen	LOCIONBLK	Ψ0412	SYS xxxxx,Zeile,Spalte,Höhe,Breite,Farbe
SCRPUT	\$C048		MOVEBK	\$C421	Schaltet den IRQ aus, schaltet um auf 64
		Farbe auf die entsprechenden Stapel	MOVERN	\$C421	KByte RAM, verschiebt 1024 Byte von der
SCRGET	\$C097	Holt den Bildschirminhalt wieder vom Stapel	1		
SCRTAKE	\$C0A4	Kopiert den Bildschirminhalt vom Stapel,			Adresse in PAD1 zur Adresse in PAD2
		ohne ihn zu löschen			(PAD1/2 enthalten je das erste Byte), schal-
INIT	\$COCD	Setzt die Standardwerte, initialisiert das		****	tet alles wieder ein
		System und löscht die beiden Stapel	SCRADR	\$C442	Tabelle der Low/High-Byte der Adressen des
SCRDROP	\$C10B	Zählt die Stapelzeiger um einen Bildschirm			ersten Byte jeder Bildschirmzeile (für
		herunter			GTBLKDT)
SCRCLR	\$C132	Löscht den Stapel und holt danach den	DEFAULT	\$C474	Tabelle der Standardwerte für 679 bis 703
		ersten Bildschirminhalt	IMAGE	\$C48D	Bitmap-Daten für das Aussehen des Maus-
	00444	Setzt den Cursor von Basic aus. Syntax: SYS			Sprites
CRSRSET	3C 144	Setzt dell Guisor von Dasic aus. Syntax. STO			Ophics

Programmdokumentation des Basic-Programms

Zeilennummer:	Beschreibung:	Zeilennummer:	Beschreibung:
170 - 180	Daten für den »BASIC 64«-Compiler (falls die-	35500 - 36000	Notizen anzeigen
	ser verwendet wird)	36000	zur möglichen Verwendung (kann entfallen)
172	Kassettenpuffer bis 1024 nicht benutzen	40000 - 41000	Titelbild aufbauen
174	bei Error (oder Restore) Sprung nach Zeile	41000 - 42000	Aufforderung »Diskette einlegen«
	20000	42000 - 43000	Parameter-Datei einlesen (falls nicht vorhan-
200 - 220	Nachladen von Mausi 64 und Sprung in die		den, Standardwerte setzen)
	einzelnen Programmteile	43000 - 44000	Notizen einlesen (falls nicht vorhanden, wird
300 - 400	verschiedene POKEs (zum Beispiel RUN/STOP		die Notizseite gelöscht)
	aus)	44000 - 45000	Zusätze einlesen (falls nicht vorhanden, keine
500 - 700	Funktionen für Mausi		Reaktion. Anzahl der Zusätze = 0)
700 - 800	Felder	45000 - 46000	Disketteninhaltsverzeichnis einlesen (wieder-
800 - 900	Variable		holen, wenn ein Fehler auftritt)
900 - 1000	DATAs einlesen	46000 - 47000	Parameter-Datei schreiben (die alte Datei wird
930	Fehler-Beschreibungen einlesen (nur wenn der		gelöscht)
	Compiler eine Fehlerbehandlung zuläßt)	47000 - 48000	Notizdatei schreiben (die alte Datei wird
1000 - 2000	Hauptprogramm (Dateinamen anzeigen und		gelöscht)
	markieren)	50000 - 51000	Gibt den Text von »T1\$« und »T2\$« in einem
2000 - 3000	verschiedene Ende-Versionen		Fenster aus und wartet dann, bis »OK« ange-
2000 - 2100	Reset		wählt wird
2100 - 3000	Programm starten	51000 - 52000	Holt die Mausposition (im Textbildschirm) in
9999	Totes Ende (nur zum Austesten, kann entfallen)		»XP« und »YP«, ruft eventuell die Untermenüs auf
20000 - 30000	Fehlerbehandlung (nur wenn der Compiler das	52000 - 53000	Bildschirminhalt nach Abfrage ausdrucken
	zuläßt)	53000 - 54000	Gibt die Frage »F\$« in einem Fenster aus, zeig
20000 - 20250	Menü nach Fehlermeldung		den Text »T\$« an und erwartet eine »L« Zeiche
20250 - 20330	Angabe der Fehlerart		lange Eingabe, wenn < RUN/STOP > gedrückt
30000 - 31000	Parameteruntermenü und Ändern der Werte		wurde. »F«=1
31000 - 32000	Zusatzuntermenü laden und starten der	54000 - 55000	Zeigt den Text »T1\$« und »T2\$« in einem Fen-
	Zusätze		ster an und wartet auf das Anwählen von »JA«
32000 - 33000	Filebehandlungs-Untermenü		oder »NEIN«
33000 - 34000	Diskettenbehandlungs-Untermenü	60000 - 61000	Daten
34000 - 34300	Untermenü »Anderes«	60000 - 60050	Farbnamen
34300 - 34900	Zusätze bearbeiten	60070 - 60090	Dateitypen
34900 - 35000	Zusätze anzeigen (nur für bearbeiten)	60110 - 60410	Fehlermeldungen (nur wenn der Compiler ON
35000 - 35500	Notizen eingeben und ändern		ERROR zuläßt)

(Dirk Jansen/dm

<007>

100	PRINT"(CLR)MAUS DOS 64(2SPACE)WIRD GEL	
	ADEN - BITTE WARTEN"	<217
110	A=PEEK (646): POKE 646, PEEK (53281) AND 1	
	5	< 006
120	PRINT"(2DOWN)LOAD"; CHR\$(34); "MAUS DOS"	
	;CHR\$(34);",";PEEK(186);":"	<156
130	PRINT" (4DOWN)RUN: "	<032
140	POKE 631,13:POKE 632,13:POKE 198,2	<181
150	POKE 646,A	<089
160	PRINT" (HOME) ": END	< 090

100 REM **** MAUS DOS 64 ****	<187>
110 REM (C) 1986 BY DIRK JANSEN	<007>
120 REM + BENOETIGT 'MAUSI 64'+	< 063>
130 REM (C) 1986 BY DIRK JANSEN	<027>
140 REM	<202>
150 REM V1.0 - 04.05.1986	<117>
160 REM	<030>
170 :	<146>
172 REM @S1024	<160>
174 REM @E20000	<060>
176 :	<152>
180 DA=PEEK(186):IF DA<>9 THEN DA=8:REM -	
FLOPPY ADRESSE	<060>
200 IF F=0 THEN F=-1:LOAD"MAUSI 64",DA,1	<085>
210 IF F=1 THEN 31280	<251>

		USSCHALTEN							
	470	:	<192>						
	480	REM *** MAUS FUNKTIONEN ***	<242>						
	490	:	<212>						
	500	DEF FN AD(X)=49152+3*X	<253>						
	510	DEF FN PA(X)=679+X	<007>						
	520	DEF FN VA(X)=PEEK(FN PA(X))	<070>						
	530	DEF FN WO(X)=PEEK(X)+PEEK(X+1)*256	<078>						
١	540	DEF FN LO(X)=X AND 255	<012>						
I	550	DEF FN HI(X)=INT(X/256)	<033>						
I	560	DEF FN XP(X)=FN WO(682+X*3)-24	<220>	1					
I	570	DEF FN YP(X)=PEEK(681+X*3)-34	<114>						
I		DEF FN $XT(X) = INT(FN XP(X)/8)-1$	<186>						
I	590	DEF FN YT(X)=INT(FN YP(X)/8)-1	<244>						
d	600	DEF FN KY(X)=PEEK(680+X*17)	<093>						
	610	DEF FN PO(X)=PEEK(695+X) DEF FN ST(X)=(FN PO(0)-160)/4	<193>	ı					
	620	DEF FN ST(X)=(FN PO(0)-16 0)/4	(249)						
		DEF FN ER(X)=PEEK(698)	<219>	l					
	640	DEF FN SP(X)=PEEK(693)	<890>	l					
	650	DEF FN DT(X)=-(PEEK(703) AND 15)*(X=0)		l					
		-(PEEK(703) AND 21(8-X))/21(8-X)*(X>0)		l					
	660	DEF FN KA(X)=680+X*13	<179>	l					
	670	:	<138>	l					
	680	REM *** DIM ARRAYS ***	<039>	l					
	690		<158>	l					
	700	DIM NP\$(19) : REM - NOTE PAD INHALT	<013>	l					
		DIM FE\$(143):REM - FILE ENTERYS	<078>	l					
		DIM TY\$(4) : REM - FILE TYPES	<249>	l					
		DIM CO\$(15) :REM - COLOR NAMES	<208>	l					
	740	DIM NO\$(9) :REM - OPTIONS NAME	<069>						
	autzarabarflächa zur Diskettenbehandlung								

220 IF F=2 THEN 31300 300 POKE 788,PEEK(788)+3:REM - STOPTASTE A

USSCHALTÉN

Listing 2. »Maus-DOS« - Eine komfortable Benutzeroberfläche zur Diskettenbehandlung



750 DIM FO\$(9) : REM - OPTIONS FILE NAME	<070>	20030	PRINT TAB(10); "*(2SPACE) SYSTEM(SPACE	
760 DIM SO(9) :REM - OPTIONS STARTADR	<120>		,SHIFT-SPACE) FEHLER (2SPACE) *"	<023>
762 DIM ER\$(29) :REM - FEHLERMELDUNGEN	<144>	20040	PRINT TAB(10);"*(18SPACE)*"	<150>
770 :	<240>		PRINT TAB(10); "*************	
780 REM *** VARIABELN *** 790 :	<187>		PRINT" (3DOWN)"	<247>
810 DN\$="0" :REM - UNIT	<004>	20070	PRINT"Z.B.: DRUECKEN VON STOP/RESTOR	
820 PA=4 :REM ~ PRINTER ADR	(229)	20000	E"	<242>
830 PS=7 :REM - PRINTER SEC.	<040>		PRINT" (6SPACE) ZISKETTENFEHLER" PRINT" (6SPACE) ZEHLER BEIM ZROGRAMMST	<042>
870 :	<084>	20070	ART"	<129>
880 REM *** READ DATA ***	<060>	20092	PRINT" (6SPACE) DRUCKER NICHT ANGESCHL	
890 :	<104>		OSSEN" .	<112>
900 RESTORE	<188>	20100	PRINT" (2DOWN)"	<Ø82>
910 FOR I=0 TO 15:READ CO\$(I):NEXT I:REM -		20110	PRINT "BITTE DRUECKEN SIE:"	<080>
READ COLOR NAMES	<165>		PRINT " (RVSON, SPACE) F1 (SPACE, RVOFF, 2	
920 FOR I=0 TO 4:READ TY\$(I):NEXT I:REM -			SPACE LALTSTART"	<025>
READ FILE TYPE NAMES	<193>	20130	PRINT " (RVSON, SPACE) F3 (SPACE, RVOFF, 2	
930 FOR I=0 TO 29:READ ER\$(I):NEXT I:REM -			SPACE) MARMSTART (DISK. WECHSELN)"	<120>
READ ERROR TEXT	<254>	20140	PRINT "(RVSON, SPACE) F5 (SPACE, RVOFF, 2	
	<184>		SPACE) BRSIC V2.0 (RESET)"	<118>
980 REM *** HAUPT PROGRAMM ***	<026>		PRINT "(RVSON, SPACE) F7 (SPACE, RVOFF, 2	
1000 GOSUB 40000:REM - SHOW SCREEN	<204> <142>		SPACE) EHLERQUELLE"	<145>
1002 GOSUB 42000:REM - READ PARAMETER	(020)	20100	PRINT" (HOME, 3DOWN, 13RIGHT, 14SPACE)" GET A\$:IF A\$<>"" THEN 20200	(182)
1010 GOSUB 41000:REM - INSERT DISK	<122>	20170	PRINT" (HOME, 3DOWN, 13RIGHT) SYSTEM (2SP	<1111>
1030 GOSUB 43000:REM - READ NOTE PAD	(191)	20100	ACE) FEHLER"	<203>
1040 GOSUB 44000:REM - READ OPTIONS	<020>	20190	GET A\$: IF A\$="" THEN 20160	<049>
1050 GOSUB 45000:REM - READ DIRECTORY	<078>		IF A\$="(F1)" THEN RUN	<057>
1100 SFX=0:MFX=144	<076>		IF A\$="(F3)" THEN 1000	<232>
1110 GOSUB 54000	<170>		IF A\$="(F5)" THEN SYS 64738	<096>
1120 F%=0:GOSUB 51000:IF F%=1 THEN GOSUB 5			IF A\$<>"(F7)" THEN 20160	(218)
4000:GOTO 1200	<197>	20240	PRINT" (CLR)"	<162>
1122 IF F%=2 THEN 1200	<167>	20250	PRINT,"* <u>F</u> EHLERQUELLE *"	<133>
1124 IF F%=3 THEN GOSUB 54000	<100>		PRINT" (3DOWN)"	<193>
1130 IF YP=2 AND XP>9 AND XP<26 AND SF%+40			A=PEEK(700): IF A>29 THEN A=0	<032>
<=AF% THEN SF%=SF%+40:GOTO 1110	<192>		PRINT" EHLERART: {4SPACE}"; ER\$ (A)	<179>
1132 IF YP=2 AND XP>25 AND SF%-40=>0 THEN			PRINT" (3DOWN)"	<213>
SFX=SFX-40:GOTO 1110	<077>		PRINT" EHLERNUMMER: "; A	<218>
1134 IF YP<4 OR YP>23 THEN 1120 1140 IF FL THEN 2000	<059>		PRINT" (3DOWN)"	<233>
1150 A=-(XP>20)*20+YP-4	<200>	203200	PRINT, "- BITTE JASTE DRUECKEN -"	<047>
1160 IF SF%+A>AF% THEN GOTO 1120	<244> <064>		GET A\$:IF A\$="" THEN 20320 GOTO 20000	<178>
1170 SYS FN AD(16),4,1,20,1,32,PEEK(646)	(157)	29970		<236>
1180 SYS FN AD(16),4,21,20,1,32,PEEK(646)	<116>		REM *** PARAMETER ***	(228)
1190 SYS FN AD(13),YP,1-(XP>20)*20:PRINT"g		29990		(119)
";:MF%=SF%+A	<138>		SYS FN AD(7) : REM - SCR RETTEN	<248> <236>
1200 NF\$=FE\$(MF%)	<064>	30002	SYS FN AD(13),4,1	(191)
1210 SYS FN AD(13),24,7:PRINT "(RVSON)";MI		30010	PRINT SPC(26); "(RVSON) REXT(BSPACE)=((1717
D\$(NF\$,2,16);"(RVOFF)";	<247>		RVOFF)"	<066>
1220 A=ASC(LEFT\$(NF\$,1)+CHR\$(0)):TY\$=" ":I		30020	PRINT SPC(26); "(RVSON) = JEXT-(5SPACE	10007
F (A AND 128)=0 THEN TY\$="*"	<078>		}_{RV0FF}"	<144>
1230 TY\$=TY\$+TY\$(A AND 7)	<213>	30030	PRINT SPC(26); " (RVSON) = RAHMEN-(3SPA	
1240 IF (A AND 64) THEN TY\$=TY\$+"<"	<239>		CE}_{RVOFF}"	<221>
1250 SYS FN AD(13),24,28:PRINT "(RVSON)";L		30040	PRINT SPC (26); " (RVSON) = BILD- (5SPACE	
EFT\$(TY\$+" ",5);"{RVOFF}";	<147>		}_{RV0FF}"	<206>
1260 A=ASC(MID\$(NF\$,18,1)+CHR\$(0))+ASC(MID	(070)	30050	PRINT SPC (26); " (RVSON) = MAUSFARBE = (
\$ (NF\$,19,1)+CHR\$ (0)) *256	<232>	700/0	RVOFF)"	<102>
1270 SYS FN AD(13),24,38:PRINT "{RVSON}";R IGHT\$("{2SPACE}"+STR\$(A),3);"{RVOFF}"		20020	PRINT SPC(26); "(RVSON) (************************************	40000
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	<234>	30070	PRINT CPC (74) . " (PUCON) _ TOUCKER_ (75)	<052>
1280 SYS FN AD(13),25,37:PRINT "{RVSON}";R		256/6	PRINT SPC(26); "(RVSON) = IRUCKER-(2SP ACE) = (RVOFF)"	/9745
IGHT\$("(2SPACE)"+STR\$(FB%),3);"(RVOFF		30080	PRINT SPC (26); " (RVSON) = FLOPPY- (3SPA	<234>
3"4	<167>		CE)={RVOFF}"	<145>
1290 GOTO 1120	<040>	30090	PRINT SPC(26); "(RVSON) = MAUSDATEN =(
2000 IF (FL AND 2)=2 THEN FL=FL AND 253:GO			RVOFF)"	<229>
TO 1010	<111>	30100	PRINT SPC(26); " (RVSON) T************************************	
2010 IF (FL AND 4)<>4 THEN 2060	<087>		RVOFF)"	<092>
2050 SYS 64738	<078>	30102	PRINT SPC(26); "(RVSON)_(SHIFT-SPACE)	
2060 IF (FL AND 8) <>8 THEN 1120	<203>		SPEICHERN ={RVOFF}"	<183>
2100 PRINT" (CLR)"; CHR\$ (9); CHR\$ (142);	<087>	30104	PRINT SPC(26);"{RVSON} 7******** ₹{	
2110 PRINT"LOAD"+CHR\$(34);	<091>		RVOFF)"	<235>
2120 FOR I=1 TO 16:A\$=MID\$(FE\$(MF%),1+I,1)	(370)	30110	GOSUB 51000:X0=XP:Y0=YP:IF YP<3 OR Y	
:IF A\$<>CHR\$(160) THEN PRINT A\$; 2130 NEXT I:PRINT CHR\$(34);",";DA;",1"	<239>	70100	P>15 THEN XP=0	<076>
2140 PRINT" (3DOWN)"	<168> <107>	20170	IF XP<27 THEN FL=FL OR 1:SYS FN AD(8	/1111
2150 PRINT"RUN"	(096)	30130):SYS FN AD(18):RETURN IF YP=4 OR YP=9 OR YP=13 THEN 30110	<1111>
2160 POKE 631,19:POKE 632,13:POKE 633,13:P			ON YP-4 GOSUB 30160,30170,30180,3019	<222>
OKE 198,3:END	<092>	22170	0,20000,30500,30300,30400,20000,4600	
9999 PRINT"(HOME)DEAD END":GOTO 9999	(157)		0	<046>
19970 :	<134>	30150	GOTO 30110	<252>
19980 REM *** FEHLER BEHANDLUNG ***	<156>		A=646:A\$="JEXTFARBE":GOTO 30200	<108>
19990 :	<154>		A=53280: A\$="&AHMENF.": GOTO 30200	(204)
20000 PRINT:PRINT" (CLR)"; CHR\$ (14); CHR\$ (8):			A=53281:A\$="BILDFARBE":GOTO 30200	<236>
POKE 198,0	<036>		A=703: A\$="MAUSFARBE"	<245>
20010 PRINT TAB(10); "***************			B=PEEK(A) AND 15:SYS FN AD(7)	<148>
20020 PRINT TAB(10);"*{18SPACE}*"	<130>	30210	SYS FN AD(13),4,1	<145>

					THE THE STATE OF A PROPERTY COLUMN COMM.	
		PRINT TAB(12);"{RVSON}育************************************		30440	SYS FN AD(13),7,14:PRINT"(RVSON,SPAC	
			<249>		E,RVOFF)": IF FN DT(1) THEN SYS FN AD	(00/)
	30214	PRINT TAB(12); "(RVSON)_(RVOFF, SPACE)				<086>
		";LEFT\$(A\$+"(9SPACE)",9);"(SPACE,RVS		30442	SYS FN AD(13),8,14:PRINT"(RVSON,SPAC	
			<196>		E,RVOFF)": IF FN DT(2) THEN SYS FN AD	
	30216	PRINT TAB(12);"{RVSON}				<233>
		RVOFF)"	<042>	30444	SYS FN AD(13),9,14:PRINT"(RVSON,SPAC	
	30220	FOR I=0 TO 15	<111>		E,RVOFF}": IF FN DT (3) THEN SYS FN AD	
	30230	PRINT TAB(12); " (RVSON) = ";	<070>		(13),9,14:PRINT"(RVSON)g(RVOFF)"	<123>
	30240	IF I=B THEN PRINT" (LEFT) Q";	<073>	30450	GOSUB 51000:X0=XP:IF YP<7 OR YP>17 T	
		PRINT LEFT\$(CO\$(I)+"(9SPACE)",9);" =			HEN XP=Ø	<160>
		(RVOFF)	<143>	30452	IF XP<13 OR XP>30 THEN Y0=YP:FL=FL O	
	30260	NEXT I	<116>		R 1:SYS FN AD(8):SYS FN AD(18):RETUR	
		PRINT TAB(12); " (RVSON) 7************************************			N	<023>
		RVOFF)"	<235>	30460	IF YP=7 THEN POKE 703, (PEEK (703) AND	
		GOSUB 51000:X0=XP:IF YP<7 OR YP>23 T			127)+(1-FN DT(1))*128	<022>
		HEN XP=0	<239>	30462	IF YP=8 THEN POKE 703, (PEEK (703) AND	
		IF XP<13 OR XP>23 THEN YO=YP:FL=FL O	12077		191)+(1-FN DT(2))*64	<031>
	20×0×			701441	IF YP=9 THEN POKE 703, (PEEK (703) AND	
		R 1:SYS FN AD(8):SYS FN AD(18):RETUR	<189>	00 10 1	223)+(1-FN DT(3))*32	<227>
		N	107/	70144	IF YP=14 AND XP<22 AND PEEK(693)<255	122//
	30290	B=YP-7:POKE A, (PEEK(A) AND 240)+(B A	(007)	26400		<022>
		ND 15):SYS FN AD(18):GOTO 30210	<093>	======	THEN POKE 693, PEEK (693) +1	18227
		SYS FN AD(7)	<089>	36468	IF YP=14 AND XP>22 AND PEEK(693)(245	/140
		SYS FN AD(13),4,1	<245>		THEN POKE 693, PEEK (693) + 10	<160>
	30311	PRINT TAB(12); " (RVSON) ***********************************		30470	IF YP=16 AND XP<22 AND PEEK(693)>0 T	:
		T{RVOFF}"	<049>		HEN POKE 693,PEEK(693)-1	<202>
	30312	PRINT TAB(12); " (RVSON)_(RVOFF, SPACE)		30472	IF YP=16 AND XP>22 AND PEEK(693)>10	
	,	FLOPPYDATEN(SPACE, RVSON)_{RVOFF}"	<136>		THEN POKE 693, PEEK (693)-10	<107>
	30314	PRINT TAB(12); "(RVSON) ************		30480	SYS FN AD(13),12,17	<048>
		T(RVOFF)"	<037>		PRINT "(RVSON)"; RIGHT\$("(2SPACE)"+ST	
	30316	PRINT TAB(12); "(RVSON) = ADRESSE: 8(2			R\$(PEEK(693)),3);"{RVOFF}"	<250>
		SPACE)_(RVOFF)"	<171>	30490	GOTO 30440	<117>
	70710	PRINT TAB(12); "(RVSON) _ ADRESSE: 9(2			SYS FN AD(7):SYS FN AD(13),4,1	<058>
	26210	SPACE >= (RVOFF)"	<181>		PRINT TAB(12);"(RVSON) ***********************************	
*	70770	PRINT TAB(12);"(RVSON)@**********		25315	****5(RVOFF)"	<173>
	303Z0	·	<043>	70512	PRINT TAB(12); "(RVSON)_(RVOFF, 2SPACE	11/0/
		W(RVOFF)"	18437	20312		
	30322	PRINT TAB(12); "(RVSON) = DRIVE: (3SPAC	(000)		}_RUCKERBATEN {2SPACE, RVSON}{RVOFF}	/01E\
		E)Ø(2SPACE)_(RVOFF)"	<080>	7054.0	DOTALT TABLESON II COLLOON DELL'AUGUSTION	<015>
	30324	PRINT TAB(12); "(RVSON) = PRIVE: (3SPAC		30514	PRINT TAB(12); "(RVSON)	
		E)1(2SPACE)=(RVOFF)"	<084>		<u>****</u> (RVOFF) "	<238>
	30326	PRINT TAB(12); " (RVSON) 7**********		30516	PRINT TAB(12); "(RVSON) _ DRUCKERADRES	
		X{RVOFF}"	<067>		SE(2SPACE)_{RV0FF}"	<193>
	30328	SYS FN AD(13),DA-1,14:PRINT"(RVSON)g		30518	PRINT TAB(12); "(RVSON) = ZWEITADRESSE	
		(RVOFF)"	<085>		{4SPACE}_{RVOFF}"	<0003>
	30329	SYS FN AD(13), VAL(DN\$)+10,14:PRINT"{		30520	PRINT TAB(12); "{RVSON} @**********	
		RVSON)g(RVOFF)"	<152>		<u>****</u> ₽{RVOFF}"	<244>
	30330	GOSUB 51000:Y0=YP:IF XP<13 OR XP>25		30522	PRINT TAB(12); "(RVSON) _ STEUERZEICHE	
		THEN YP=0	<145>		N: (2SPACE)_(RVOFF)"	<148>
	30332	IF YP<7 OR YP>11 THEN XO=YO:FL=FL OR		30524	PRINT TAB(12); "(RVSON) 7**********	
		1:SYS FN AD(8):SYS FN AD(18):RETURN	<206>		****T{RVOFF}"	<248>
	30340	IF YP=7 THEN DA=8	<180>	30526	PRINT TAB(12); "(RVSON) = 8 LPI EIN(7S	-
		IF YP=8 THEN DA=9	<255>	'	PACE}=(RVOFF)"	<121>
		IF YP=10 THEN DN\$="0"	<064>	30528	PRINT TAB(12); "(RVSON) _ GROSS/KLEIN	
		IF YP=11 THEN DN\$="1"	<002>		EIN ={RVOFF}"	<078>
			<006>	30530	PRINT TAB(12); "(RVSON) = REVERS EIN(6	
		GOTO 30310	<212>	02000	SPACE >= (RVOFF)"	<007>
		SYS FN AD(7):SYS FN AD(13),4,1	1212/	30532	PRINT TAB(12); "(RVSON) = REVERS AUS(6	/ /
	2041D	PRINT TAB(12); "{RVSON}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/0745	JUJ32	• — —	<091>
		**************************************	<071>	70574	SPACE = {RVOFF} "	78/1/
	30412	PRINT TAB(12); "(RVSON)_(SPACE, RVOFF,		วชอ54	PRINT TAB(12); "(RVSON) _ HAGENRUECKLA	21405
		3SPACE } MAUS DATEN (3SPACE, RVSON, SPACE)		70-7	UF (2SPACE)_{RVOFF}"	<164>
		⊒{RV0FF}"	<151>	20236	PRINT TAB(12); "(RVSON) 7***********	/1705
	30414	PRINT TAB(12); "(RVSON) ************		705.5	****X(RVOFF)"	<172>
		<u>****</u> ₽{RV0FF}"	<136>	30540	GOSUB 51000:X0=XP:IF YP<7 OR YP>16 T	/DE4:
	30416	PRINT TAB(12); "(RVSON) _ DOPPELT BREI			HEN XP=Ø	<250>
		T (3SPACE)_(RVOFF)"	<247>	30542	IF XP<13 OR XP>30 THEN FL=FL OR 1:YO	
	30418	PRINT TAB(12); "(RVSON) DOPPELT HOCH			=YP:SYS FN AD(8):SYS FN AD(18):RETUR	
		{4SPACE}={RVOFF}"	<194>		N	<129>
	30420	PRINT TAB(12); "(RVSON) HINTER SCHRI		30550	IF YP=7 THEN F\$="_DRUCKERADRESSE?":T\$	
		FT (2SPACE)=(RVOFF)"	<113>		=MID\$(STR\$(PA),2):L=3:GOSUB 53000	<226>
	30422	PRINT TAB(12); "(RVSON) 7 **********		30552	IF YP=7 AND F=0 THEN PA=VAL(T\$)	<073>
		**************************************	<144>		IF YP=8 THEN F\$="ZWEITADRESSE?":T\$=M	
	30474	PRINT TAB(12); "(RVSON)_ GESCHWINDIGK			ID\$(STR\$(PS),2):L=3:GOSUB 53000	<116>
		EIT ={RVOFF}"	<134>	30562	IF YP=8 AND F=0 THEN PS=VAL(T\$)	<214>
	30474	PRINT TAB(12); "(RVSON) = "; RIGHT*("			IF YP=12 THEN A\$=LP\$:F\$="8 LPI EIN (
		"+STR\$(PEEK(693)),3);"(11SPACE)={RV			HEX)":GOSUB 30900:LP\$=A\$	<097>
		OFF)"	<070>	30580	IF YP=13 THEN A\$=GK\$:F\$="GROSS/&LEIN	
	30A30	PRINT TAB(12);"(RVSON)		22300	EIN":GOSUB 30900:GK\$=A\$	< 008>
	2642B	####T(RVOFF)"	<039>	30590	IF YP=14 THEN A\$=RE\$:F\$="REVERS EIN	
	70177	PRINT TAB(12);"(RVSON)=(2SPACE)+ 1(3	12077	22470	(HEX)":GOSUB 30900:RE\$=A\$	<042>
	SØ43∠	SPACE)=(2SPACE)+10(3SPACE)=(RVOFF)"	<027>	30400	IF YP=15 THEN A\$=RA\$:F\$="REVERS AUS	
	700077			วยวยช	(<u>HEX</u>)":GOSUB 30900:RA\$=A\$	<149>
	30433	PRINT TAB(12);"(RVSON)@####################################		70440		147//
	704-	**************************************	<115>	25010	IF YP=16 THEN A\$=CR\$:F\$="MAGENRUECKL AUF":GOSUB 30900:CR\$=A\$	<057>
	SØ454	PRINT TAB(12); "(RVSON)_(2SPACE)- 1(3	/17/1		No00000 00/80:004-NA	//
	7/2/7/	SPACE = (2SPACE) - 10 (3SPACE) = (RVOFF)"				
	JØ436	PRINT TAB(12); "{RVSON} 7************************************	<205>	I inti-	2 "Maua-DOS" /Eartantaines	
		<u>****</u> ∇{RV0FF}"	\Z037	LISTING	g 2. »Maus-DOS« (Fortsetzung)	
					The state of the s	

70/00	COTO 70540				
	GOTO 30540 T\$="":X\$=A\$:FOR I=1 TO LEN(A\$)	<023>		T1\$=MID\$(FE\$(MF%),2,16)	<209>
	T\$=T\$+MID\$("0123456789ABCDEF", (ASC(M	<054>		T2\$="LOESCHEN?"	<087>
30702	ID\$ (A\$, I) + CHR\$ (0)) / 16) + 1, 1)	<174>		GOSUB 55000: IF F THEN RETURN	<027>
30904	T\$=T\$+MID\$("0123456789ABCDEF", (ASC (M	11/4/	32033	IF RIGHT\$(T1\$,1)=CHR\$(160) THEN T1\$= LEFT\$(T1\$,LEN(T1\$)-1):GOTO 32055	(1/0)
5575.	ID*(A*, I)+CHR*(Ø))AND 15)+1,1)	<111>	32054	OPEN 15,DA,15,"S"+DN\$+":"+T1\$	<169>
30906	NEXT I:L=16:GOSUB 53000: IF F THEN A\$	````		CLOSE 15	<146>
	=X\$: RETURN	<0613		FOR I=MF% TO AF%	<229>
30910	A\$="":FOR I=1 TO LEN(T\$) STEP 2	(241)		FE\$(I)=FE\$(I+1)	<050>
	B\$=MID\$(T\$,I,1):B=VAL(B\$):IF B\$>="A"			NEXT I	<142>
	AND B\$<="F" THEN B=B+ASC(B\$)-55	(249)		AF%=AF%-1:F%=1	⟨235⟩
30914	B\$=MID\$(T\$, I+1,1):C=VAL(B\$):IF B\$>="		32068	RETURN	<120>
	A" AND B\$<="F" THEN C=C+ASC(B\$)-55	<001>	32070	T\$=MID\$(FE\$(MF%),2,16)	<243>
30916	A\$=A\$+CHR\$(B*16+C):NEXT I:RETURN	<153>	32072	IF RIGHT\$ (T\$, 1) = CHR\$ (160) THEN T\$=LE	
30970		<210>		FT\$(T\$,LEN(T\$)-1):60T0 32072	<224>
	REM *** ZUSATZ ***	<Ø21>'		TA\$=T\$	<094>
30990		<232>		F\$="NEUER NAME?":L=16	<195>
	SYS FN AD(7):SYS FN AD(13),4,1	<050>		GOSUB 53000: IF F THEN RETURN	<017>
21010	PRINT TAB(15); "{RVSON}有*****又{6SPACE			T\$=LEFT\$(T\$,16):TN\$=T\$	<051>
71000	} <u>7*****</u> 5{RV0FF}"	<155>	32080	IF LEN(T\$)<16 THEN T\$=T\$+CHR\$(160):6	(001)
	IF A0%>0 THEN 31200 PRINT TOR(15) " (PUGON) - (1900005) - (DU	<221>	77007	OTO 32080	<026>
31636	PRINT TAB(15); "(RVSON)_(18SPACE)_(RVOFF)"	<099>	32002	FE\$(MF%)=LEFT\$(FE\$(MF%),1)+T\$+MID\$(F	/07E\
31040	PRINT TAB(15); "(RVSON) = KEINE ZUSATZ	\0772	32090	E\$(MF%),18):F%=1 OPEN 15,DA,15,"R"+DN\$+":"+TN\$+"="+TA	<035>
01010	(5SPACE)=(RVOFF)"	<111>	32070	\$:CLOSE 15:RETURN	<213>
31050	PRINT TAB(15); " (RVSON) = OPERATIONEN (````	32100	F\$="NAME DER NOPIE?":L=16:T\$="":GOSU	12137
	6SPACE)={RVOFF}"	<015>	02100	B 53000: IF F THEN RETURN	<244>
31060	PRINT TAB(15); " (RVSON) = VORHANDEN (BS	(010)	32110	A\$=MID\$(FE\$(MF%),2,16)	<207>
	PACE}_(RVOFF)"	<220>		IF RIGHT\$ (A\$,1)=CHR\$ (160) THEN A\$=LE	(10//
31070	PRINT TAB(15); "(RVSON)_(18SPACE)_(RV			FT\$(A\$,LEN(A\$)-1):GOTO 32112	<220>
	OFF)"	<139>	32120	OPEN 15, DA, 15, "C"+DN\$+": "+T\$+"="+DN\$	
31080	PRINT TAB(15); " (RVSON) 7**********			+": "+A\$:CLOSE 15	<233>
	<u>****</u> ₹\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<243>	32130	GOSUB 45000:F%=1:RETURN	<188>
31090	GOSUB 51000:X0=XP:IF YO<3 OR YO>10 T		32140	A=ASC(FE\$(MF%)): A=A OR 64: FE\$(MF%)=C	
	HEN XP=0	<181>		HR\$(A)+MID\$(FE\$(MF%),2)	<161>
31092	IF XP<15 OR XP>31 THEN SYS FN AD(8):		32150	OPEN 15,DA,15:OPEN 2,DA,2,"#"	<143>
	SYS FN AD(18):YO=YP:FL=FL OR 1:RETUR		32160	PRINT#15, "U1: 2 "; DN\$; ASC (MID\$ (FE\$ (M	
	N	<237>		F%),20));ASC(MID\$(FE\$(MF%),21))	<060>
	GOTO 31090	<166>	32170	PRINT#15, "B-P: 2"; ASC (MID* (FE* (MF%),	
	FOR I=0 TO AO%-1	<236>		22))	<008>
31216	PRINT TAB(15); "{RVSON}_ "; LEFT\$(NO\$(PRINT#2,CHR\$(A);	<164>
71220	I)+"{15SPACE}",16);" ={RVOFF}"	<083>	32190	PRINT#15, "U2: 2 "; DN\$; ASC (MID\$ (FE\$ (M	
	NEXT I	<058>	70000	F%),20));ASC(MID\$(FE\$(MF%),21))	<091>
31230	PRINT TAB(15); "(RVSON) 7*********** *****X(RVOFF)"			CLOSE 2: CLOSE 15: F%=2: RETURN	<110>
31240	GOSUB 51000: XO=XP: IF YP<3 OR YP>AOX+	<137>	32210	A=ASC(FE\$(MF%)):A=A AND 191:FE\$(MF%)	/822
	4 THEN XP=0	<135>	32220	=CHR*(A)+MID*(FE*(MF%),2):GOTO 32150 A=ASC(FE*(MF%)):A=A OR 128:FE*(MF%)=	1022/
31250	IF XP<16 OR XP>34 THEN SYS FN AD(8):	1100/		CHR\$(A)+MID\$(FE\$(MF%),2):GOTO 32150	<009>
	SYS FN AD(18): YO=YP:FL=FL OR 1:RETUR		32230	F\$="AN WELCHE DATEI?":T\$="":L=16:GOS	(00//
	N	<110>		UB 53000: IF F THEN RETURN	<162>
31260	IF YP<5 THEN 31240	<164>	32240	F\$="NAME NEUE DATEI?": N\$=T\$: T\$="": GO	
31270	F=1:LOAD DN\$+":"+FO\$(YP-5),DA,1	<182>		SUB 53000: IF F THEN RETURN	<154>
31280	PRINT"(CLR)";:SYS SD(YP-5)	<017>	32250	A\$=MID\$(FE\$(MF%),2,16)	<091>
	F=2:LOAD"MAUSI 64",DA,1	<158>		IF RIGHT\$ (A\$, 1) = CHR\$ (160) THEN A\$=LE	
31300	SYS FN AD(10):SYS FN AD(18):GOTO 110			FT\$(A\$,LEN(A\$)-1):GOTO 32260	<051>
	0	<138>	32270	IF N\$=T\$ OR T\$=A\$ OR N\$=A\$ THEN T1\$=	
31970		<194>		"DIE NAMEN MUESSEN"	<222>
	REM *** FILE ***	<000>	32280	IF N\$=T\$ OR T\$=A\$ OR N\$=A\$ THEN T2\$=	
31990		<214>		"VERSCHIEDEN SEIN": GOSUB 50000: RETUR	
	SYS FN AD(7) :REM - SCR RETTEN	<204>	700	N	<188>
	SYS FN AD(13),4,1 PRINT "{RVSON}={4SPACE}\\ \frac{7*******}{RVO}	<159>	32290	OPEN 15, DA, 15, "C"+DN\$+": "+T\$+"="+DN\$	/4741
25010	FF)"	<166>	77700	+":"+A\$+","+DN\$+":"+N\$;CLOSE 15	<134>
32011	IF MF%=144 THEN 32400	(137)		GOSUB 45000:F%=1:RETURN PRINT "(PUSON)=/12000001"	<104>
	PRINT "(RVSON) _ LOESCHEN(3SPACE) _ (RV	113//		PRINT "(RVSON)=(12SPACE)=(RVOFF)" PRINT "(RVSON)= MEIN FILE(2SPACE)=(R	<193>
	OFF)"	<108>	22718	VOFF)"	<021>
32014	PRINT "(RVSON) = UMBENENNEN =(RVOFF)"		32420	PRINT "(RVSON) MARKIERT(3SPACE) (RV	/DZ1/
	PRINT "(RVSON) _ VERDOPPELN _(RVOFF)"		20	OFF)"	<174>
	PRINT "(RVSON) = INHAENGEN (2SPACE) = (R		32430	PRINT "(RVSON)_(12SPACE)_(RVOFF)"	(223>
	VOFF)"	<186>		PRINT "{RVSON} <u>7********</u> *X{RVOFF}"	
32020	PRINT "(RVSON) = 5CHUETZEN(2SPACE) = (R			GOSUB 51000: XO=XP: IF YP<4 OR YP>9 TH	
	VOFF)"	<067>		EN XP=255	<197>
32022	PRINT "{RVSON} BUFHEBEN (3SPACE) _ {RV		32460	IF XP<15 THEN 32450	⟨232⟩
	OFF)"	<121>		SYS FN AD(8):SYS FN AD(18):YO=YP:FL=	
	PRINT "(RVSON) _ 5CHLIESSEN _(RVOFF)"			FK OR 1:RETURN	<053>
	PRINT "(RVSON)7************************************	<055>	32970		<179>
32030	GOSUB 51000: XO=XP: YO=YP: IF YP<3 OR Y	(015)			<132>
70670	P>12 THEN XP=99	<018>	32990		<199>
32 0 32	IF XP>14 THEN SYS FN AD(8):SYS FN AD (18):FL=FL OR 1:RETURN	(134)		SYS FN AD(7) : REM - SCR RETTEN	<187>
32040	A=YP-4: IF YP<1 THEN 32030	<134> <089>		SYS FN AD(13),4,1	<150>
	ON A GOSUB 32050,32070,32100,32230,3	1007/	33020	PRINT TAB(5); "{RVSON} TX {4SPACE} 7****	/17E\
	2140,32210,32220	<191>	ててのての	***5(RVOFF)" PRINT TAR(5):"(PUSON) = FORMATIEDEN =	<135>
32044	GOTO 32030	<242>	ววยวย	PRINT TAB(5); "(RVSON) _ EDRMATIEREN _ (RVOFF)"	<039>
	FB%=FB%+ASC(MID\$(FE\$(MF%),18))+ASC(M		33040	PRINT TAB(5); "{RVSON} UMBENENNEN{2S	.007/
	ID\$(FE\$(MF%),19))*256	<114>	23270	PACE \= {RVOFF}"	<164>
				_	



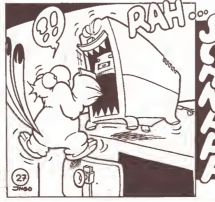
33050	PRINT TAB(5); "(RVSON) = BUFRAEUMEN(2S	_		CLOSE 2	<250>
	PACE >= (RVOFF)"	<066>	33770		<028>
33060	PRINT TAB(5); "(RVSON) = LOESCHEN(4SPA				<Ø89>
	CE)_{RVOFF}"	<059>	33790	F=1:RETURN	<176>
33070	PRINT TAB(5); "(RVSON) _ SCHUETZEN(3SP		33970	*	<163>
	ACE}_{RVOFF}"	<098>	33980	REM *** ANDERES ***	<012>
33080	PRINT TAB(5); "(RVSON) = BUFHEBEN(4SPA		33990	:	<183>
	CE}={RVOFF}"	<128>	34000	SYS FN AD(7) : REM - SCR RETTEN	<171>
33090	PRINT TAB(5); " (RVSON) 7************		34010	SYS FN AD(13),4,1	<134>
	(RVOFF)"	<155>		PRINT TAB(10); "(RVSON) TXX(7SPACE) 7**	
33100	GOSUB 51000: XO=XP: YO=YP: IF YP<4 OR Y			**************************************	<034>
00100	P>11 THEN XP=Ø	<019>	34030	PRINT TAB(10); "(RVSON) _ BISK WECHSEL	
33110	IF XP<5 OR XP>19 THEN SYS FN AD(8):S		O IDOD	N(4SPACE)=(RVOFF)"	<146>
33116	YS FN AD(18):FL=FL OR 1:RETURN	<169>	34040	PRINT TAB(10); "(RVSON) 7 ***********	
77120	IF YP=4 OR YP=11 THEN 33100	<036>	0.0.0	**************************************	<177>
		(830)	34050	PRINT TAB(10); "(RVSON) _ NOTIZEN(10SP	
33130	ON YP-4 GOSUB 33150,33210,33320,3336	(DE 1)	37030	ACE}_{RVOFF}"	<206>
	0,33500,33650	<051>	74040		12007
	IF F=0 THEN GOSUB 45000:F%=3:MF%=144		24505	PRINT TAB(10); "(RVSON)_ ZUSATZ AENDE	<250>
	GOTO 33100	<181>		RN (3SPACE)_{RVOFF}"	12307
33150	F\$="BISK NAME?":T\$="":L=16:GOSUB 530	ì	340/0	PRINT TAB(10); "(RVSON) 7**********	(000)
	ØØ:N\$=T\$:IF F THEN RETURN	<001>		<u>*****</u> 實{RVOFF}"	<209>
33160	F\$="DISK ID?":T\$="":L=2:GOSUB 53000:		34080	PRINT TAB(10); "(RVSON) = PROGRAMM STA	
	IF F THEN RETURN	<094>		RTEN _(RVOFF)"	<215>
33172	T1\$="BISK FORMATIEREN"	<166>	34090	PRINT TAB(10); "(RVSON) = BASIC V 2.0(
33182	T2\$="5IND 5IE SICHER?"	<131>		6SPACE }_{RVOFF } "	<166>
	GOSUB 55000: IF F THEN RETURN	<148>	34100	PRINT TAB(10); " (RVSON) 7**********	
	OPEN 15,DA,15,"N"+DN\$+":"+N\$+","+T\$:			****X(RVOFF)"	<056>
	CLOSE 15: RETURN	<228>	34110	GOSUB 51000: XO=XP:YO=YP:IF YP<4 OR Y	
33210	F\$="NEUER NAME?":T\$=LEFT\$(DH\$,16):L=			P>12 THEN XP=Ø	<142>
	16:GOSUB 53000: IF F THEN RETURN	<081>	34120	IF XP<10 OR XP>30 THEN FL=FL OR 1:SY	
₹₹ 220	F\$="NEUE 10?":N\$=T\$:T\$=MID\$(DH\$,19,5			S FN AD(8):SYS FN AD(18):RETURN	<Ø85>
33226):L=5:GOSUB 53000:IF F THEN RETURN	<097>	34130	IF YP=6 OR YP=9 OR YP=4 THEN 34110	<249>
77770		<208>		ON YP-4 GOSUB 34170,20000,35000,3430	
	OPEN 15,DA,15:OPEN 2,DA,2,"#"		34146		<092>
	PRINT#15, "U1: 2 "; DN\$; 18; 0	<135>	741E0	0,20000,34190,34180	<085>
	PRINT#15, "B-P: 2 144"	<078>		IF FL<2 THEN 34110	(602)
33260	IF LEN(N\$)<16 THEN N\$=N\$+CHR\$(160):G		34160	SYS FN AD(8):SYS FN AD(18):FL=FL OR	(074)
	OTO 33260	<129>		1: X0=255: RETURN	<234>
33270	PRINT#2,N\$;	<029>		T1\$="DISK WECHSELN"	<085>
33280	PRINT#15, "B-P: 2 162"	<Ø45>		T2\$="SIND SIE SICHER?"	<107>
33290	PRINT#2,T\$+RIGHT\$("XX"+CHR\$(160)+"2A		34174	GOSUB 55000: IF F THEN RETURN	<116>
	",5-LEN(T\$));	< 2027 >	34178	FL=FL OR 2: RETURN	<070>
33300	PRINT#15, "U2: 2 "; DN\$; 18; Ø	<198>	34180	T1\$="MAUS 105"	<203>
1	CLOSE 2:CLOSE 15:RETURN	<042>	34182	T2\$="VERLASSEN?"	<188>
	T1\$="BISK BUFRAEUMEN?"	<165>	34184	GOSUB 55000: IF F THEN RETURN	<126>
	T2\$="SIND SIE SICHER?"	<027>		FL=FL OR 4: RETURN	<082>
	GOSUB 55000: IF F THEN RETURN	<044>	34190	IF MF%>AF% THEN RETURN	<231>
	OPEN 15,DA,15,"V":CLOSE 15:RETURN	<190>	34192	T1\$=MID\$(FE\$(MF%),2,16)	<062>
	F\$="MEUER DISK NAME?":T\$=LEFT\$(DH\$,1	11/6/		T2\$="5TARTEN?"	< 069>
3338		20615		GOSUB 55000: IF F THEN RETURN	<136>
	6):L=16:GOSUB 53000:IF F THEN RETURN			FL=FL OR 8: RETURN	<096>
1	T1\$="DISK LOESCHEN?"	<116>		REM ZUZATZ BEARBITEN	<088>
	T2\$="SIND SIE SICHER?"	<077>		SYS FN AD(7)	<024>
	GOSUB 55000: IF F THEN RETURN	<094>			<198>
	OPEN 15,DA,15	<111>		SYS FN AD(13),6,1	11707
33419) IF RIGHT\$(T\$,1)=CHR\$(160) THEN T\$=LE		343218	PRINT TAB(8); "{RVSON} \(\frac{1}{2} \times	(070)
	FT\$(T\$, LEN(T\$)-1):GOTO 33410	<065>		**************************************	<032>
	PRINT#15,"N";DN\$;":";T\$	<118>	343310	PRINT TAB(8); "(RVSON)_(SPACE, RVOFF, S	
	INPUT#15,A,A\$	<253>		PACE ZUSATZ BEARBEITEN (SPACE, RVSON, S	(004)
) IF A=0 THEN 33470	<136>		PACE 3= (RVOFF)"	<021>
	T1\$="!! DISK FEHLER !!"	<033>	34340	PRINT TAB(8); "(RVSON) ************************************	4475:
	72\$=A\$:GOSUB 50000	<Ø84>		**************************************	<172>
	CLOSE 15: RETURN	<011>	34350	PRINT TAB(8); "(RVSON) _ PROGRAMM IN Z	
33500	T1\$="DISK SCHUETZEN?!"	<Ø85>		USATZ (2SPACE)_{RVOFF}"	<117>
	T2\$="SIND SIE SICHER?"	<207>	34360	PRINT TAB(8); "(RVSON) _ DATEN AENDERN	
33520	GOSUB 55000: IF F THEN RETURN	<224>		{7SPACE}={RVOFF}"	<069>
	OPEN 15,DA,15	<241>	3437Ø	PRINT TAB(8); "(RVSON) = ZUSATZ LOESCH	
	PRINT#15,"I"+DN\$	<054>		EN (5SPACE)_{RVOFF}"	<178>
	OPEN 2,DA,2,"#"	<Ø33>	34380	PRINT TAB(8); "(RVSON) _ ZUSATZ ABSPEI	
	PRINT#15,"U1 2 ";DN\$;18;0	<203>		CHERN (2SPACE)=(RVOFF)"	<102>
	PRINT#15, "B-P 2 2"	⟨221⟩	34390	PRINT TAB(8); "(RVSON) 7***********	
	PRINT#2,"X";	<142>		**************************************	<231>
7750	PRINT#15 "[[2 2"+ DNd+ 10+0	(234)	34400	GOSUB 51000: X0=XP: Y0=YP: IF YP<6 OR Y	
33376	PRINT#15,"U2 2";DN\$;18;0	<090>	3.100	P>13 THEN XP=0	< 254 >
	CLOSE 2		34410	IF XP<8 OR XP>30 THEN SYS FN AD(8):S	
	PRINT#15,"I"+DN\$	<124>	5-710	YS FN AD(18):FL=FL OR 1:RETURN	<008>
	CLOSE 15	<185>	74400	IF YP<9 OR YP=13 THEN 34400	<071>
33638	F=1:RETURN	<016>		ON YP-8 GOSUB 34500,34600,34700,3480	
33650	T1\$="DISK FREIGEBEN?!"	<212>	J4400		<038>
	T2\$="SIND SIE SICHER?"	<103>	78880	0 COTO 34400	
	GOSUB 55000: IF F THEN RETURN	<120>		GOTO 34400	<065>
	OPEN 15,DA,15	<137>		REM IN ZUSATZ	<087>
	PRINT#15,"I"+DN\$	<204>	34500	IF A0%<10 THEN 34510	<150>
	DPEN 2,DA,2,"#"	<183>	34502	119="JEIN PLATZ MEHR"	<034>
33718	PRINT#15,"U1 2 ";DN\$;18;0	<097>	34504	T1\$="KEIN PLATZ MEHR" T2\$="FUER ZUSAETZE!!"	<037>
	PRINT#15,"M-W";CHR\$(1);CHR\$(1);CHR\$(37300	COSCE SEEEE	<227>
	1);CHR\$(65)	<020>	34508	RETURN .	<019>
33736	PRINT#15, "B-P 2 2"	<125>			
33746	PRINT#2."A":	<104>			
3375	PRINT#15,"U2 2";DN\$;18;0	<138>	Listing	g 2. »Maus-DOS« (Fortsetzung)	

		<u> </u>				
		IF MF%<144 THEN 34520	<095>	34936	IF XP<5 OR XP>25 THEN SYS FN AD(8):S	
		T1\$="KEIN PROGRAMM"	<123>		YS FN AD(18):NO=0:FL=FL OR 1:RETURN	<158>
		T2\$="MARKIERT!!"	<203>	34938	IF YP<7 OR YP=8+AO% THEN NO=0:GOTO 3	
		GOSUB 50000	<237>		4950	<051>
		RETURN FO\$(AO%)=MID\$(FE\$(MF%),2,16)	<029> <248>		NO=YP-6	<181>
		F\$="NAME IM MENUE?"	<085>	34994	SYS FN AD(8):SYS FN AD(18):RETURN	<104> <171>
		T\$="":L=16:GOSUB 53000: IF F THEN RE	(803)		REM *** NOTIZEN ***	<182>
		TURN	<160>	34778		<175>
	34526	NO\$ (AO%) =T\$	<001>		SYS FN AD(7):SYS FN AD(13),2,1:POKE	
1	34530	F\$="STARTADRESSE?"	<104>		198.0	<033>
	34532	T\$="_BASIC":L=6:GOSUB 53000:IF F THEN		35002	Q\$="":FOR I=217 TO 242:Q\$=Q\$+CHR\$(PE	
		RETURN	<053>		EK(I)):NEXT I	<210>
	34534	SO(AO%)=VAL(T\$):IF SO(AO%)<0 THEN 34		35010	PRINT" (RVSON, SPACE) F1 - ZEILE LOESCH	
		530	<127>		EN (2SPACE)F3 - ZEILE EINF. (2SPACE, RV	
		IF SO(AO%)>2116-1 THEN 34530	<159>		OFF}";	<148>
		IF SO(AO%)<>INT(SO(AO%)) THEN 34530		35020	PRINT"(RVSON, SPACE)F5 - REST LOESCHE	
		T1\$=N0\$(A0%) T2\$="UEBERNEHMEN?"	<015>		N(3SPACE)F7 - DRUCKEN(6SPACE,RVOFF)"	< 1.4.7.N
		GOSUB 55000: IF F THEN RETURN	<073> <232>	75070	; eve EN AD(17) 24 1	<147>
ľ		AO%=AO%+1:RETURN	<020>		SYS FN AD(13),24,1 SYS FN AD(13),24,1:PRINT"{RVSON,SPAC	/100/
		GOSUB 34900: IF F OR NO=0 THEN RETURN		55652	E) STOP - SPEICHERN UND ZURUECK (11SPA	
		F\$="NEUER NAME?"	<172>		CE,RVOFF)";	<022>
	34620	T\$=NO\$(NO-1):L=16:GOSUB 53000:IF F T		35034	PRINT" (RVSON, SPACE) ANDERE JASTEN - N	
		HEN RETURN	<206>		ORMALE FUNKTION (6SPACE, RVOFF)";	<124>
	34630	NO\$ (NO-1)=T\$	<152>	35036	X=1:Y=Ø	<028>
		F\$="MEUE STARTADDR.?"	<253>	35038	SYS FN AD(16),4,1,20,40,32,PEEK(646)	<111>
ì	34642	T\$=MID\$(STR\$(SO(NO-1)),2):IF SO(NO-1			FOR I=0 TO 19	<108>
	74/50)=0 THEN T\$="BASIC"	<006>		SYS FN AD(13), I+4,1: PRINT NP\$(I);	<194>
		L=6:GOSUB 53000:IF F THEN RETURN	<176>		NEXT I	<089>
		IF VAL(T\$)<0 THEN 34640 IF VAL(T\$)>2116-1 THEN 34640	<240> <224>		SYS FN AD(14),Y+4,X,1,1	<066>
,		IF VAL (T\$)<>INT(VAL (T\$)) THEN 34640			GET A\$: IF A\$="" THEN 35110 SYS FN AD(15),Y+4,X,1,1	<076>
		SO(NO-1)=VAL(T\$):RETURN	<178>		A=ASC(A\$):IF A<31 OR(A>127 AND A<160	(60//
		REM LOESCHEN	<206>	55156) THEN 35300	<034>
		GOSUB 34900: IF F OR NO=0 THEN RETURN		35160	SYS FN AD(13),Y+4,X:PRINT A\$;	<252>
	34710	T1\$=NO\$(NO-1)	<162>		NP\$(Y)=LEFT\$(NP\$(Y),X-1)+A\$+MID\$(NP\$	
		T2\$="L (HOME)ESCHEN?"	<091>		(Y),X+1)	<221>
		GOSUB 55000: IF F THEN RETURN	<164>	35180	X=X+1:IF X>40 THEN X=1:Y=Y+1:IF Y>19	
-		FOR I=NO+1 TO AO%	<122>		THEN Y=19: X=40	<126>
	34/50	NO\$(I-2)=NO\$(I-1):SO(I-2)=SO(I-1):FO			GOTO 35100	<229>
1,	34740	\$(I-2)=F0\$(I-1) NEXT I	<046>	35300	IF A=13 OR A=141 THEN X=1: Y=Y+1: IF Y	((04)
		A0%=A0%-1: RETURN	(043)	75.71 <i>0</i>	>19 THEN Y=19	<124>
		T1\$="ZUSAETZE"	<248> <130>	33310	IF A=20 THEN X=X-1:IF X=0 THEN X=40: Y=Y-1:IF Y<0 THEN Y=0	<204>
		T2\$="ABSPEICHERN?"	<161>	35320	IF A=20 THEN NP\$(Y)=LEFT\$(NP\$(Y),X-1	12047
		GOSUB 55000: IF F THEN RETURN	<238>)+MID\$(NP\$(Y),X+1)+" "	<035>
		OPEN 15,DA,15	<247>	35330	IF A=148 THEN NP\$(Y)=LEFT\$(LEFT\$(NP\$	10007
		PRINT#15, "S"; DN\$; ": OPTIONS"	<144>		(Y),X-1)+" "+MID\$(NP\$(Y),X),40)	<232>
		INPUT#15,A,A\$: IF A=<20 THEN 34820	<223>	35340	IF A=20 OR A=148 THEN SYS FN AD(13),	
		T1\$="!! DISK FEHLER !!"	<125>		Y+4,1:PRINT NP\$(Y)	<040>
-		T2\$=A\$	<233>	35350	IF A=19 THEN Y=0:X=1	<075>
		GOSUB 50000	<029>	35360	IF A<>147 THEN 35390	<063>
		CLOSE 2: CLOSE 15: RETURN	(026)	35370	: FOR I=0 TO 19:NP\$(I)="{40SPACE}":N	(000)
		OPEN 2,DA,2,DN\$+":OPTIONS,U,W" INPUT#15,A,A\$:IF A THEN 34812	<105> <013>	7570M	EXT I X=1:Y=0:GOTO 35040	<027>
		PRINT#2,AO%	<091>		IF A=133 THEN FOR I=Y TO 18:NP\$(I)=N	<041>
		FOR I=0 TO AO%-1	<053>	000.0	P\$(I+1):NEXT I	<168>
		PRINT#2,CHR\$(34);NO\$(I);CHR\$(34);","		35400	IF A=133 THEN NP\$(19)="{40SPACE}"	<248>
		;FO\$(I);",";SO(I)	<125>		IF A=134 THEN FOR I=19 TO Y+1 STEP-1	
		NEXT I	<115>		:NP\$(I)=NP\$(I-1):NEXT I	<119>
		INPUT#15,A,A\$: IF A THEN 34812	<023>		IF A=134 THEN NP\$(Y)="(40SPACE)"	<059>
		CLOSE 2 CLOSE 15	<054> <131>	35430	IF A=133 OR A=134 THEN FOR I=Y TO 19	
		RETURN			:SYS FN AD(13), I+4,1:PRINT NP\$(I):NE	
		F=0: IF A0%>0 THEN 34910	<097> <217>	75/40	XT I IE A=135 THEN NO¢(V)-LEET¢(NO¢(V) V_	<070>
		T1\$="KEINE ZUSAETZE"	(237)	JJ#40	<pre>IF A=135 THEN NP\$(Y)=LEFT\$(NP\$(Y),X- 1)</pre>	<018>
		T2\$="VORHANDEN"	<186>	35450	IF A=135 THEN NP\$(Y)=LEFT\$(NP\$(Y)+"{	(B10)
		GOSUB 50000:F=1:RETURN	<004>		40SPACE)",40)	<225>
	34910	SYS FN AD(7):SYS FN AD(13),4,1	<151>	35455	IF A=135 THEN SYS FN AD(13),Y+4,1:PR	
		PRINT TAB(5); "(RVSON) ***********************************			INT NP\$(Y)	<@47>
		<u>***</u> *5{RVOFF}"	<143>	35460	IF A=136 THEN FOR I=217 TO 242:POKE	
	34922	PRINT TAB(5); "(RVSON)=(SPACE, RVOFF, 4			I,ASC(MID\$(Q\$,I-216)+CHR\$(0)):NEXT I	<113>
		SPACE; ZUSAETZE: (3SPACE, RVSON, SPACE)_	(114)	35462	IF A=136 THEN SYS FN AD(13),2,2:PRIN	
	34994	{RVOFF}" PRINT TAB(5);"{RVSON}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<114>	75//	T "{RVSON,7SPACE,RVOFF}":GOSUB 52000	<138>
	5-724	**************************************	<218>	JJ464	IF A=136 THEN SYS FN AD(13),2,2:PRIN	Z0315
	34926	FOR I=0 TO A0%-1	<153>	35444	T "(RVSON)F1 - ZE(RVOFF)" IF A=17 THEN Y=Y+1: IF Y>19 THEN Y=19	<031>
		PRINT TAB(5); "(RVSON) = "; LEFT\$(NO\$(I	/		IF A=145 THEN Y=Y-1: IF Y<0 THEN Y=0	
) +" (13SPACE)", 16); " (RVSON, SPACE)_(RV			IF A=29 THEN X=X+1: IF X>40 THEN X=1:	120//
		OFF)"	<034>		Y=Y+1: IF Y>19 THEN Y=19: X=40	<102>
		NEXT I	<215>	35480	IF A=157 THEN X=X-1: IF X<1 THEN X=40	
	34932	PRINT TAB(5); " (RVSON) 7***********			:Y=Y-1:IF Y<0 THEN Y=0:X=1	<249>
	74074	**************************************	<134>		IF A<>3 THEN GOTO 35100	<084>
		GOSUB 51000: XO=XP: YO=YP: IF YP<4 OR Y	(002)	35 500	FOR I=217 TO 242:POKE I,ASC(MID\$(Q\$,	(DE1)
		P>7+A0% THEN XP=0	<092>		I-216)+CHR\$(0)):NEXT I	<081>

3550	2 SYS FN AD(13),2,2:PRINT "{RVSON}_DRUC		42110	POKE 53281, ASC(B\$+CHR\$(0)): REM - HIN	
	KEN{RVOFF}"	<231>		TERGRUND	<089>
3550	4 T1\$="NOTIZEN"	<185>	42120	POKE 646, ASC (C\$+CHR\$(0)): REM - TEXT	<124>
	Ø T2\$="APSPEICHERN?"	<121>		SYS FN AD(18):REM - TEXT FARBE SETZE	
	0 GOSUB 55000:IF F=0 THEN GOSUB 47000		72122	N	<199>
		(176)	42170	GET#2,A\$,B\$:REM - MAUS DATEN	<187>
	Ø SYS FN AD(8):SYS FN AD(18):RETURN				(10//
ę.	Ø GOTO 9999	<176>	42140	POKE 703,ASC(A\$+CHR\$(0)):REM - MAUS	<080>
3997		<067>		DATEN (FARBE)	10007
	Ø REM *** SHOW SCREEN ***	<162>	42150	POKE 693,ASC(B\$+CHR\$(0)):REM - MAUS	(007)
3999		<087>		SPEED	<203>
	Ø SYS FN AD(Ø):REM * MAUS STARTEN	<022>	42160	GET#2,A\$,B\$,C\$,D\$:REM - GERAETE NUMM	
	2 PRINT	<225>		ERN	<012>
4000	4 PRINT"{CLR}";CHR\$(14);CHR\$(8);	<053>	42170	DA=ASC(A\$+CHR\$(0)):REM - UNIT DISK (
4001	<pre>Ø PRINT"========= MRUS DOS (2SPACE)</pre>			8-15)	<217>
	64 ==========;	<037>	42180	DN\$=B\$:REM - DIRVE DISK (0/1)	<159>
4002	0 PRINT" DRUCKEN(2SPACE)NAECHSTE SEITE		42190	PA=ASC(C\$+CHR\$(0)):REM PRINTER ADR.	
	(2SPACE)LETZTE SEITE"	<053>		(2/4-6)	<143>
4003	0 PRINT" FILE (2SPACE) DISK (2SPACE) INDER		42200	PS=ASC(D\$+CHR\$(0)):REM SEC. ADR. (0-	
	ES (2SPACE) ZUSATZ (2SPACE) PARAMETER"	<096>		15)	<229>
4003	2 SYS FN AD(13),10,1	<016>	42210	LP\$="":REM - EINST. 8 LPI LESEN BIS	
	4 PRINT TAB(9); "(C) 1986{2SPACE}BY DIR			\$FF	<170>
	K JANSEN"	<029>	42220	GET#2,A\$: IF A\$ <chr\$(255) lp\$="LP</td" then=""><td></td></chr\$(255)>	
4003	6 PRINT TAB(10);"(3DOWN) VERSION 1.0 04		41110	\$+A\$:GOTO 42220	<010>
1000	.05.1986"	<145>	42230	GK\$="":REM - UMSCHALTEN GROSS/KLEIN	
4000	Ø SYS FN AD(13),24,1	<096>		GET#2,A\$:IF A\$ <chr\$(255) gk\$="GK</td" then=""><td></td></chr\$(255)>	
	8 PRINT" £ILE:	(0/0/	72270	\$+A\$:GOTO 42240	<048>
-100-		<040>	40050	RE\$="":REM - REVERS EIN	<164>
4005	<u>B</u> LK:";	(040)		GET#2,A\$: IF A\$ <chr\$(255) re\$="RE</td" then=""><td>(104)</td></chr\$(255)>	(104)
400.	Ø PRINT" DISK:	/210\	42200		<067>
4004	. FRE:";	(210)	40070	\$+A\$:GOTO 42260	⟨232⟩
	Ø SYS FN AD(14),1,1,3,40	<057>		RAS="": REM - REVERS AUS	12327
	Ø SYS FN AD(14),24,1,2,40	<112>	42280	GET#2,A\$:IF A\$ <chr\$(255) ra\$="RA</td" then=""><td>(007)</td></chr\$(255)>	(007)
	Ø RETURN	<003>		\$+A\$:GOTO 42280	⟨223⟩
4097		<051>		CR\$="":REM - RETURN ZEICHEN	<094>
	Ø REM *** INSERT DISK ***	<024>	42300	GET#2, As: IF As <chrs (255)="" crs="CR</td" then=""><td></td></chrs>	
4079		<071>		\$+A\$:GOTO 42300	(251)
	Ø T1\$=" BITTE DISKETTE"	<168>	42310	INPUT#15,A,A\$:IF A>0 THEN 42030	<084>
4101	Ø T2\$="{3SPACE}EINLEGEN !!"	<251>		CLOSE 2	<174>
4102	0 GOSUB 50000	<137>		CLOSE 15	<003>
4103	0 OPEN 15,DA,15	<121>	42340	RETURN	<233>
4104	Ø PRINT#15,"I"	<162>	42500	POKE 53280,0:REM - RAHMEN SCHWARZ	<217>
4105	0 INPUT#15,A: IF A<>0 THEN 41000	<207>	42510	POKE 53281,0:REM - BILD SCHWARZ	<154>
4106	Ø CLOSE 15	<003>	42520	POKE 646,7: REM- TEXT GELB	<207>
1	Ø RETURN	(233)	1	SYS FN AD(18)	〈222〉
4197		<033>		POKE 703,11:REM - MAUS FARBE GRAU1	<044>
	Ø REM *** READ PARAMETER ***	<164>		POKE 693,230:REM - MAUS SPEED	<083>
4199		<055>		DA=8:DN\$="0":REM - FLOPPY ADRESSEN	<253>
	0 OPEN 15,DA,15	<075>		PD=4:PS=7:REM - DRUCKER ADRSSEN	<204>
	Ø OPEN 13,DA,13 Ø OPEN 2,DA,2,DN\$+":PARAMETER,U,R"	<140>		LP\$="":REM - KEIN CODE FUER 8 LPI	⟨111⟩
		<128>		GK\$="":REM - KEINE UMSCHALTUNG	<175>
	0 INPUT#15,A,A\$: IF A=0 THEN 42090				(206)
	2 IF A=62 THEN 42500	<231>		RE\$="{RVSON}":REM - RVS EIN	<012>
	O CLOSE 2	<138>		RA\$="{RVOFF}":REM - RVS AUS	/MIZ/
	O CLOSE 15	(223)	42010	CR\$=CHR\$(8)+CHR\$(13)+CHR\$(15):REM -	/1513
	W T1\$="! DISK(2SPACE) EHLER !"	(220)		CR CODE MPS 801	<151>
	0 T2\$=A\$	<113>	1	GOTO 42320	(189)
	0 GOSUB 50000	<171>	42970		<017>
	00 GOTO 42000	<189>		REM *** READ NOTE PAD ***	<141>
	0 GET#2,A\$,B\$,C\$:REM - FARBEN HOLEN	<075>	42990	:	<037>
4210	0 POKE 53280,ASC(A\$+CHR\$(0)):REM - RAH		1.1-41-	O Maria DOS (Fastantarias)	
	MEN	<147>	LISTING	g 2. »Maus-DOS« (Fortsetzung)	
1					









	OPEN 15,DA,15	<057>	45262	GET#2, A\$, B\$: FE\$ (N) =FE\$ (N) +LEFT\$ (A\$+C	
	OPEN 2,DA,2,DN\$+":NOTE PAD,U,R"	<029>		HR\$(0),1)+LEFT\$(B\$+CHR\$(0),1)	<117>
43020	INPUT#15,A,A\$	<191>		FE\$(N)=FE\$(N)+T\$+S\$+CHR\$(2+32*I)	<220>
		<169>	45264	F=F+ASC(A\$+CHR\$(0))+ASC(B\$+CHR\$(0))*	
		<019>		256	<154>
	T1\$="! DISK(2SPACE) EHLER !"	<206>	45266	N=N+1	<134>
		<087>		N=N+1 NEXT I GOTO 45190 AF%=N-1	<139>
	CLOSE 2	<152>		GOTO 45190	<231>
	CLOSE 15	<237>			<195>
	GOSUB 50000	<165>		CLOSE 2	<104>
	GOTO 43000	<199>		CLOSE 15	<189>
	FOR I=0 TO 19	<040>		FB%=664-F	<138>
	INPUT#2,NP\$(I)	<105>	45330	SYS FN AD(13),25,37:PRINT "(RVSON)";	
	NEXT I	<021>		RIGHT\$("(2SPACE)"+STR\$(FB%),3);"(RVO	
	GOTO 43150	<080>		FF3";	<018>
	IF A>0 THEN 43040		45332		<181>
	CLOSE 2	<242>		RETURN	<185>
1	CLOSE 15	<071>	45970		<225>
	RETURN	<045>		REM *** WRITE PARAMETER ***	<088>
	FOR I=0 TO 19	<120>	45990		<245>
	NP\$(I)="{40SPACE}"	<109>		OPEN 15,DA,15, "S"+DN\$+": PARAMETER"	<122>
	NEXT I	<101>		OPEN 2,DA,2,DN\$+":PARAMETER,U,W"	<154>
	GOTO 43150	<160>		INPUT#15,A,A\$: IF A=0 THEN 46100	<002>
43970		<001>		CLOSE 2	<072>
1		<095>		CLOSE 15	<157>
43990		<021>		T1\$="! <u>J</u> ISK{2SPACE} <u>F</u> EHLER !"	<154>
44000	OPEN 15,DA,15	<041>		T2\$=A\$	<047>
	OPEN 2,DA,2,DN\$+":OPTIONS,U,R"	(129)		GOSUB 50000	<105>
	INPUT#15,A,A\$	<173>		GOTO 46000 PRINT#2,CHR\$(PEEK(53280) AND 15)::RE	<189>
	IF A=0 THEN 44100	<152>	40100		<0000\
	IF A=62 THEN A0%=0:GOTO 44170	<162>	44110	M - RAHMEN	<098>
	T1\$="! DISK(2SPACE) EHLER !"	<178>	40116	PRINT#2,CHR\$(PEEK(53281) AND 15);:RE	<244>
	T2\$=A\$	<071>	44120	M - HINTERGRUND	\2447
	CLOSE 2	<136> <221>	40120	PRINT#2,CHR\$(PEEK(646) AND 15);:REM - TEXT	<091>
	CLOSE 15 GOSUB 50000	<149>	44140		(871)
			40140	PRINT#2,CHR\$(PEEK(703));:REM - MAUS DATEN (FARBE)	<022>
		(199)	14150		1022/
	INPUT#2,A0%:REM - ANZ. OPTIONS	(236)	70130	PRINT#2,CHR\$(PEEK(693));:REM - MAUS SPEED	<061>
		(252)	// 4 1 7 (a)	PRINT#2,CHR\$(DA);:REM - UNIT DISK (8	(801)
		<203>	40176		/107\
		<187>	44100	-15)	<193> <156>
		<025>		PRINT#2, DN\$;: REM - DIRVE DISK (0/1)	(130)
		<049>	40170	PRINT#2,CHR\$(PA);:REM PRINTER ADR. (/270\
		<026>	44200	2/4-6) PRINT#2,CHR\$(PS);:REM SEC. ADR. (0-1	<239>
		(246)	70200	5)	<145>
		<075>	44210	PRINT#2,LP\$;CHR\$(255);:REM - EINST.	(1437
44970		<241>	70210	8 LPI LESEN BIS \$FF	<197>
		<058>	44230	PRINT#2,GK\$;CHR\$(255);:REM - UMSCHAL	(17//
44790		<005>	70250	TEN GROSS/KLEIN	<147>
	OPEN 15,DA,15	<025>	46250	PRINT#2,RE\$;CHR\$(255);:REM - REVERS	(14//
	OPEN 2,DA,2,"#"	<061>		EIN	⟨251⟩
	INPUT#15,A,A\$	<157>	46270	PRINT#2,RA\$;CHR\$(255);:REM - REVERS	(101)
	IF A=0 THEN 45100	<137>		AUS	<094>
	T1\$="! BISK(2SPACE) EHLER !"	<160>	46290	PRINT#2,CR\$;CHR\$(255);:REM - RETURN	(0) ()
	T2\$=A\$	<053>		ZEICHEN	<234>
	CLOSE 2	<120>	46310	INPUT#15,A,A\$:IF A>0 THEN 46030	<026>
	CLOSE 15	<205>		CLOSE 2	<108>
	GOSUB 50000	<133>		CLOSE 15	<193>
	GOTO 45000	(199)		RETURN	<169>
	DH\$=""	<017>	46970		<209>
45102		<205>		REM *** WRITE NOTE PAD ***	<058>
	PRINT#15, "U1: ";2;DN\$;18;0	<044>	46999		<238>
	PRINT#15, "B-P: 2 144"	<010>		OPEN 15,DA,15,"S"+DN\$+":NOTE PAD"	<220>
	FOR I=144 TO 166	<002>		OPEN 2,DA,2,DN\$+":NOTE PAD,U,W"	<239>
	GET#2, A\$: DH\$=DH\$+LEFT\$ (A\$+CHR\$ (0),1)			INPUT#15, A, A\$: IF A=0 THEN 47100	<244>
	NEXT I	<019>		CLOSE 2	<056>
1	SYS FN AD(13),25,7:PRINT "(RVSON)";M			CLOSE 15	<141>
	ID\$(DH\$,1,16);"(RVOFF)";	<003>		T1\$="! @ISK(2SPACE) FEHLER !"	<138>
45170	SYS FN AD(13),25,27:PRINT "(RVSON)";			T2\$=A\$	<031>
	MID\$(DH\$,19,5);"(RVOFF)";	<057>		GOSUB 50000	<089>
45180	N=0:F=0	<015>		GOTO 47000	<187>
	PRINT#15, "B-P: "; 2; 0	<248>		FOR I=0 TO 19	<230>
	GET#2, T\$, S\$: T=ASC (T\$+CHR\$ (0)): S=ASC (PRINT#2, CHR\$ (34); NP\$ (1); CHR\$ (34)	<228>
	S\$+CHR\$(0))	<184>		NEXT I	<213>
45210	IF T=0 OR S=255 THEN 45290	<099>		INPUT#15,A,A\$	<237>
	PRINT#15, "U1: "; 2; DN\$; T; S	<187>		IF A>0 THEN 47030	<213>
	FOR I=0 TO 7	<084>	47150	CLOSE 2	<178> .
	FE\$(N)="":PRINT#15,"B-P: 2";2+32*I	<236>		CLOSE 15	<007>
	GET#2,FE\$(N): IF ASC(FE\$(N)+CHR\$(0))=			RETURN	<237>
-	0 THEN 45270	<066>	49970		<161>
45252	GET#2,A\$,A\$:REM T,S UEBERLESEN	<174>		REM *** WARNING WINDOW OUT ***	<107>
	FOR J=1 TO 16:GET#2, A\$:FE\$(N)=FE\$(N)		49990		<181>
	+LEFT\$ (A\$+CHR\$(0),1):NEXT J:REM NAME			SYS FN AD(7): REM - SCR AUF STACK	<242>
	N	<024>		SYS FN AD(13),2,9	<109>
45261	PRINT#15, "B-P: 2"; 2+32*I+28	<219>	50004	PRINT" (RVSON, 30SPACE, RVOFF)"	<077>

				ET000 0 1 - DOME 100 0		(004)
		SYS FN AD(13),3,1	<120>	53000 P=1:POKE 198,0		<046>
		PRINT"(RVSON, 39SPACE, RVOFF)"	<081>	53010 SYS FN AD(7)		<194> <134>
		SYS FN AD(13),8,1	<164>	53020 SYS FN AD(13),	•	(134/
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<036>		7************************************	(210)
	50030	PRINT TAB(10); "= (RVSON, 18SPACE, RVOFF		<u>#5"</u>	COLUMN COCOACE DUCEE	<210>
		}="	<082>	53040 PRINI TAB(8);";	_{RVSON,22SPACE,RVOFF}	(950)
	50040	PRINT TAB(10); "= (RVSON, SPACE)"; LEFT\$		="		<052>
		(T1\$+" (16SPACE)",16); " (SPACE, RVOFF)=			_(RVSON,SPACE)";LEFT\$(
		n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	<214>		,20);"(SPACE,RVDFF)="	<047>
	50050	PRINT TAB(10); "_(RVSON, 18SPACE, RVOFF		53060 PRINT TAB(8);";	_(RVSON,22SPACE,RVOFF)	
		>="	<102>	="		<072>
	50060	PRINT TAB(10); "_(RVSON, SPACE)"; LEFT\$		53070 PRINT TAB(8);";	_(RVSON,SPACE)<";LEFT\$	
		(T2\$+"(16SPACE)",16); "(SPACE, RVOFF)=	1	("{18SPACE}",L);">";	<166>
		II .	<235>	53080 PRINT LEFT\$("{	18SPACE}",18-L);"(SPAC	
	50070	PRINT TAB(10); "_(RVSON, 7SPACE) TITF(7		E,RVOFF)_"		<163>
		SPACE, RVOFF)="	< 0000>	53090 PRINT TAB(8);".	_(RVSON,22SPACE,RVOFF)	
	50080	PRINT TAB(10); "_(RVSON,7SPACE,RVOFF)		="		<102>
	00000	<u>ROK</u> (RVSON) ₹(7SPACE, RVOFF)="	<191>		7*************	
	50090	PRINT TAB(10); "=(RVSON, 7SPACE) (RVOF				<156>
	30070	F)TT(RVSON)V(7SPACE,RVOFF)="	<087>		13,12:PRINT "(RVSON)";	
	50100	PRINT TAB(10); "\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			PACE)",L-LEN(T\$))	<082>
			10,07		14,10+P:PRINT"(RVSON,S	,,
	DRIIA	FL=FL OR 128:GOSUB 51000:REM * GET M	Z101\			<163>
	E0100	AUS POS	<191>	PACE)T(SPACE,R 53130 GET A\$:IF A\$="		<253>
	20120	IF NOT(XP>17 AND XP<21 AND YP>13 AND	/1005			\2337
	E01	YP<16) THEN GOTO 50110	<189>		AND P>1 THEN P=P-1:G0	<140>
	20120	SYS FN AD(8):SYS FN AD(18):FL=FL AND		TO 53120	II AND DOLLENGTAN AND D	7740/
		127: RETURN	<191>		" AND P<=LEN(T\$) AND P	Z1201
	50970		<145>	<pre><l p="P+1:</pre" then=""></l></pre>		<120>
		REM *** GET MAUS POS ***	<026>		THEN T\$="": A\$=" (HOME)"	(MDO)
	50990		<165>		THEN SYS FN AD(13),14	
	51000	IF (FL AND 1)=1 THEN XP=X0:YP=Y0:FL=		•	VSON, SPACE, RVOFF }": P=1	
•		FL AND 254:60TO 51050	<058>	:GOTO 53110		<067>
	51030	SYS FN AD(3)	<244>		AND P>1 THEN P=P-1:T\$	
	51040	XP=FN XT(0):YP=FN YT(0)	<191>	=LEFT\$(T\$,P-1)	+MID\$(T\$,P+1):60T0 531	
	51050	IF YP<4 OR YP>23 THEN FL=FL OR 64	<220>	10	1	<179>
	51052	IF YP>3 AND YP<24 THEN FL=FL AND 191	<137>		THEN T\$=LEFT\$(T\$,P-1)	
	51060	IF YP=2 AND XP<11 THEN GOSUB 52000:G		+" "+MID\$(T\$,P		<119>
		OTO 51000:REM * HARDCOPY	< 057>	53200 IF A\$=CHR\$(13)	THEN F=0:GDTO 53260	<088>
	51070	IF (FL AND 128)=128 THEN RETURN	<143>		" THEN F=1:GDTD 53260	
	51080	IF YP=3 AND (FL AND 32)=32 THEN RETU		53220 IF A\$=CHR\$(141) THEN F=-1:GOTO 53260	<083>
		RN	<052>	53230 IF A\$ <chr\$(32)< td=""><td>DR (A\$>CHR\$(127) AND</td><td></td></chr\$(32)<>	DR (A\$>CHR\$(127) AND	
	51090	IF YP<>3 THEN RETURN	<093>	A\$ <chr\$(160))< td=""><td>THEN 53130</td><td><042></td></chr\$(160))<>	THEN 53130	<042>
		IF FN ST(0)>5 THEN RETURN	<228>	53240 T\$=LEFT\$(T\$,P-	1)+A\$+MID\$(T\$,P+1):IF	
		IF XP<6 THEN GOSUB 32000:REM * FILE	<033>	P <l p="P+1</td" then=""><td></td><td><182></td></l>		<182>
		IF XP>5 AND XP<13 AND YP=3 THEN GOSU		53250 GOTO 53110		<047>
	_	B 33000: REM * DISK	<113>	53260 SYS FN AD(8):R	ETURN	<237>
	51120	IF XP>12 AND XP<22 AND YP=3 THEN GOS		53970 :		<095>
		UB 34000:REM * ANDERES	<056>	53980 REM *** SHOW F	ILES ***	<034>
	51130	IF XP>21 AND XP<29 AND YP=3 THEN GOS		53990 :		<115>
			(074)		A 1 20 A0 32 DEEV (AAA)	<
		UB 31000:REM * ZUSAIZ	(0/1/	54000 SYS FN AD(16),	7,1,20,40,02,1 LLK 1040)	,
	51140	UB 31000:REM * ZUSATZ IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R	<071>	54000 SYS FN AD(16), 54010 FOR I=0 TO 19		<026>
	51140	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R			•	<026>
		IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER	<067>	54010 FOR I=0 TO 19	4+I,1:PRINT" ";	<026>
	51150	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000	<067>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T	4+I,1:PRINT" ";	<026>
	51150 51970	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 510000 :	<067> <105> <129>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@";	<026>
	51150 51970 51980	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY ***	<067> <105> <129> <037>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF%	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT"{LEFT}@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF	<026> <149> <223>
	51150 51970 51980 51990	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY ***	<067> <105> <129> <037> <149>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% %+I),2,16); 54050 SYS FN AD(13),	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT"{LEFT}@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF	<026> <149> <223> <182> <032>
	51150 51970 51980 51990 52000	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT"	<067> <105> <129> <037> <149> <035>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% %+I),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; % THEN PRINT" (LEFT)@";	<026> <149> <223> <182> <032> <078>
	51150 51970 51980 51990 52000 52002	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="&ILDSCHIRMINHALT" T2\$="#USDRUCKEN?"	<067> <105> <129> <037> <037> <149> <035> <149> <035> <190>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%(=AF% %+I),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20<=AF	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT"(LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; 7% THEN PRINT"(LEFT)@"; NF% THEN PRINT MID\$(FE\$	<026> <149> <223> <182> <032> <078>
	51150 51970 51980 51990 52000 52002 52004	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN	<067> <105> <129> <037> <149> <035> <149> <035> <190> <166>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% 7+1),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20<-6 (SF%+20+1),2,1	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT"(LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; 7% THEN PRINT"(LEFT)@"; NF% THEN PRINT MID\$(FE\$	<026> <149> <223> <182> <032> <032> <078>
	51150 51970 51980 51990 52000 52002 52004 52008	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0	<067> <105> <105> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <099>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%(=AF% 7.+I),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20<-6 (SF%+20+1),2,1 54080 NEXT I	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT"(LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; 7% THEN PRINT"(LEFT)@"; NF% THEN PRINT MID\$(FE\$	<026> <149> <223> <182> <032> <032> <078> <133> <059>
	51150 51970 51980 51990 52000 52002 52004 52008 52010	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0	<067> <105> <129> <037> <149> <035> <149> <035> <190> <114>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%(=AF% %+I),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20<-6 (SF%+20+I),2,1 54080 NEXT I 54090 RETURN	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT"(LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; 7/ THEN PRINT"(LEFT)@"; NF/ THEN PRINT MID\$(FE\$	<pre><026> <149> <149> <223> <182> <032> <078> <133> <133> <059> <0443></pre>
	51150 51970 51980 51990 52000 52000 52004 52008 52010 52020	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,00 F=0 OPEN 4,PA,PS	<067> <105> <129> <037> <149> <035> <1490 <035> <166> <0979> <114> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979> <0979	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF%	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; % THEN PRINT" (LEFT)@"; HE% THEN PRINT MID\$(FE\$ (6);	<026> <149> <223> <182> <032> <078> <133> <1433> <059> <043> <079>
	51150 51970 51980 51990 52000 52002 52004 52010 52010 52020 52030	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$;	<067> <105> <129> <129> <037> <149> <035> <149> <036> <1140> <166> <099> <1144> <018> <019>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF%	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; % THEN PRINT" (LEFT)@"; HE% THEN PRINT MID\$(FE\$ (6);	<026> <149> <223> <182> <032> <078> <133> <1433> <059> <059> <043> <079> <173>
	51150 51970 51980 51990 52000 52002 52004 52010 52020 52030 52030 52110	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24	<067> <105> <129> <129> <037> <149> <035> <190> <1140> <166> <099> <114> <018> <019> <028>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%(=AF% 7+I),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=M 54070 IF I+SF%+20=4 (SF%+20+I),2,1 54080 NEXT I 54090 RETURN 54970 : 54980 REM *** ASK YE 54990 :	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; % THEN PRINT" (LEFT)@"; NF% THEN PRINT MID\$(FE\$ 6);	<026> <149> <223> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <079> <079> <079> <079> <079> <079> <079> <079> <079> <079>
	51150 51970 51980 51980 52000 52000 52000 52010 52020 52030 52030 52110 52120	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39	<067> <105> <107> <107> <127> <127> <127> <037> <149> <035> <190> <110> <106> <099> <114> <018> <019> <019> <117> <0179> <1028 <1079> <1079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <0079> <	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%(=AF%, 7+I),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20<-A (SF%+20+I),2,1 54080 NEXT I 54090 RETURN 54970 : 54980 REM *** ASK YE 54990 SYS FN AD(7):F	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; 7% THEN PRINT" (LEFT)@"; NF% THEN PRINT MID\$(FE\$ 6); ES/ND *** REM — SCR AUF STACK	<026> <149> <223> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <0779> <173> <079> <160>
	51150 51970 51970 51990 52000 52000 52002 52010 52020 52020 52030 52110 52120 52130	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK(J+I*40+1024)	<pre><067> <105> <105> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <079> <114> <018> <019> <019< <</pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% 7+I),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20<-A (SF%+20+I),2,1 54090 NEXT I 54090 RETURN 54970 : 54980 REM *** ASK YE 54990 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(13),	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; "% THEN PRINT" (LEFT)@"; AF% THEN PRINT MID\$(FE\$ (6); CS/ND *** REM - SCR AUF STACK (2,9)	<026> <149> <223> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <0779> <173> <079> <1760> <027>
	51150 519780 519780 519790 52000 52000 52000 52000 52010 52010 52110 52110 52110 521140	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK (J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128	<pre><067> <105> <107> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <079> <114> <018> <019> <014> <018> <019> <114> <018> <019> <114 <114> <018> <019> <114 <114> <018> <019> <114 <114> <018> <019> <114 <114 <114</pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% 7.+1),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20<-A (SF%+20+1),2,1 54090 NEXT I 54090 RETURN 54970 : 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(7):F 550004 PRINT" (RVSON,3)	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; "% THEN PRINT" (LEFT)@"; AF% THEN PRINT MID\$(FE\$ (6); ES/ND *** REM - SCR AUF STACK (2,9) SØSPACE,RVOFF)"	<026> <149> <223> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <079> <173> <099> <160> <027> <251>
	51150 519780 519780 519790 52000 52000 52000 52010 52010 52010 52110 52110 521140 521140	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="JUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK(J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64	<pre><067> <105> <107> <107> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <099> <114> <018> <019> <018> <019> <019> <114> <018> <019> <114> <018> <1179> <028> <179> <028> <179> <0184> <111> <0184> <0185 </pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF%	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; "% THEN PRINT" (LEFT)@"; HE% THEN PRINT MID\$(FE\$ (6); ES/NO *** REM - SCR AUF STACK (2,9 (8SPACE,RVOFF)"	<026> <149> <223> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <079> <173> <079> <160> <0251> <038>
	51150 519780 519780 519790 52000 52000 52000 52010 52010 52010 52110 52110 521140 521140	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK (J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128	<pre><067> <105> <107> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <079> <114> <018> <019> <014> <018> <019> <114> <018> <019> <114 <114> <018> <019> <114 <114> <018> <019> <114 <114> <018> <019> <114 <114 <114</pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%(=AF%, 7+1),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20=H (SF%+20+1),2,1 54080 NEXT I 54090 RETURN 54970 : 54980 REM *** ASK YE 54990 : 55002 SYS FN AD(7):F 55002 SYS FN AD(13), 55004 PRINT" (RVSON, 55008 PRINT" (RVSON,	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; 7% THEN PRINT" (LEFT)@"; F% THEN PRINT MID\$(FE\$ 6); ES/NO *** REM - SCR AUF STACK 2,9 80SPACE,RVDFF)" 3,1	<026> <149> <123> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <079> <160> <160> <027> <251> <255>
	51150 51970 51970 51970 52000 52002 52004 52010 52020 52020 52030 52110 52120 52130 52130 52150 52150	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="JUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK(J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64	<pre><067> <105> <107> <107> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <099> <114> <018> <019> <018> <019> <019> <114> <018> <019> <114> <018> <1179> <028> <179> <028> <179> <0184> <111> <0184> <0185 </pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%(=AF%, 7+I),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20=MF 54070 NEXT I 54090 RETURN 54970 : 54980 REM *** ASK YE 54970 : 55000 SYS FN AD(13), 55004 PRINT" (RVSON, 55008 PRINT" (RVSON, 55010 SYS FN AD(13),	4+I,1:PRINT" "; HHEN PRINT" "LEFT)Q"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; "X THEN PRINT" (LEFT)Q"; FX THEN PRINT MID\$(FE\$ 6); ES/NO *** REM - SCR AUF STACK (2,9 (85PACE,RVOFF)" (3,1) (59PACE,RVOFF)"	<pre><026> <149> <123> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <079> <173> <079> <160> <027> <251> <025> <082> </pre>
	51150 519780 519780 519790 52000 52000 52000 52000 52010 52020 52030 52110 52120 52120 52150 52150 52160 52170 52180	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT*4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK(J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A>31 AND A<64 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32 IF A>95 THEN B=A+64	<pre><067> <105> <107> <107> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <079> <114> <018> <019> <019> <018> <019> <114> <018> <019> <114> <018> <019> <019> <028> <1179> <089> <1144> <0989> <1111> <0989></pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% %+I),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20<=A (SF%+20+I),2,1 54080 NEXT I 54090 RETURN 54970 : 54980 REM *** ASK YE 54980 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(13), 55006 SYS FN AD(13), 55006 SYS FN AD(13), 55006 SYS FN AD(13), 55007 SYS FN AD(13), 55007 SYS FN AD(13), 55008 PRINT (RVSON, 55010 SYS FN AD(13),	4+I,1:PRINT" "; HHEN PRINT" (LEFT) 2"; THEN PRINT MID\$ (FE\$ (SF 4+I,21:PRINT" "; "X THEN PRINT" (LEFT) 2"; FX THEN PRINT MID\$ (FE\$ 6); ES/NO *** REM - SCR AUF STACK 2,9 REM - SCR AUF STACK 3,1 3,1 39SPACE,RVOFF)" 8,1 "F************************************	<pre><026> <149> <123> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <079> <173> <079> <160> <027> <251> <038> <027> <251> <038> <027> <251> <038> <027> <251> <038> <038> <038> <038> <0382> <210> <210> </pre>
	51150 519780 519780 519790 52000 52000 52000 52000 52010 52020 52030 52110 52120 52120 52150 52150 52160 52170 52180	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="\$ILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK(J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64 IF A>31 AND A<96 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32	<pre><067> <105> <105> <125> <127> <037> <149> <035> <190> <166> <099> <114> <018> <019> <114> <018> <019> <114> <0118> <0119> <029> <1179> <029> <1140<<019> <029> <1140<<019> <029> <029> <034< 034> <044> <044> </pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% 7+I),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20<=MF 54070 IF I+SF%+20<=MF 54070 RETURN 54970 RETURN 54970: 55000 SYS FN AD(7):F 55002 SYS FN AD(7):F 55002 SYS FN AD(13), 55004 PRINT"(RVSON,3 55006 PRINT"(RVSON,3 55008 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10);	4+I,1:PRINT" "; HHEN PRINT" "LEFT)Q"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; "X THEN PRINT" (LEFT)Q"; FX THEN PRINT MID\$(FE\$ 6); ES/NO *** REM - SCR AUF STACK (2,9 (85PACE,RVOFF)" (3,1) (59PACE,RVOFF)"	<026> <149> <223> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <079> <173> <079> <160> <027> <251> <038> <255> <082> <210>
	51150 51970 51970 51970 52000 52000 52000 52000 52010 52020 52030 52110 52150 52150 52160 52170 52170	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT*4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK(J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A>31 AND A<64 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32 IF A>95 THEN B=A+64	<pre><067> <105> <105> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <099> <114> <018> <019> <014> <019> <014> <019> <019> <028> <179> <134> <111> <099 <134> <111> <099 <134 <111> <099 <134 <111> <099 <134 <111> <099 <139 <139 <139 <139 <139 <139 <139 <1</pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF%	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; "% THEN PRINT" (LEFT)@"; HEX THEN PRINT MID\$(FE\$ (6); ES/NO *** REM - SCR AUF STACK (2,9 (35)ACE,RVOFF)" (33,1 (35)PACE,RVOFF)" (8,1 "" "#*********************************	<026> <149> <223> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <079> <173> <069> <173> <069> <173> <079> <160> <027> <251> <038> <255> <082> <210> <0000>
	51150 51970 51970 51970 52000 52000 52000 52000 52010 52020 52030 52110 52150 52150 52160 52170 52170	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK (J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64 IF A>31 AND A<64 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32 IF A>95 THEN B=A+64 IF F=1 AND C<>F THEN PRINT#4,RE\$; IF F=0 AND C<>F THEN PRINT#4,RA\$;	<pre><067> <105> <105> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <019> <014> <018> <019> <014> <018> <019> <028> <179> <134> <111> <099> <134> <111> <099> <134> <111> <098> <111 <018> <111 <0198> <0198> <0198> <0198> <0198> <0198> <0198< 0198< <0198< 0198< <0198< 0198< <0198< 0198< <0198< <0198<</pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%(=AF%, 741),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20=M 54070 NEXT I 54090 NEXT I 54090 RETURN 54970 : 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(13), 55000 PRINT (RVSDN, 55000 SYS FN AD(13), 55000 PRINT (RVSDN, 55000 SYS FN AD(13), 55000 PRINT TAB(10); 55020 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10); 55040 PRINT TAB(10);	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" "LEFT)Q"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; % THEN PRINT" (LEFT)Q"; F% THEN PRINT MID\$(FE\$ 6); SS/NO *** REM — SCR AUF STACK 2,9 80SPACE,RVOFF)" 33,1 87SPACE,RVOFF)" 8,1 "F************************************	<026> <149> <123> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <079> <160> <160> <027> <251> <038> <255> <082> <210> <0000>
	51150 519780 519780 519790 52000 52000 52000 52020 52030 52110 52120 52130 52140 52150 52160 52170 52180 52180 52180	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK (J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64 IF A>31 AND A<64 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32 IF A>95 THEN B=A+64 IF F=1 AND C<>F THEN PRINT#4,RE\$; IF F=0 AND C<>F THEN PRINT#4,RA\$;	<pre><067> <105> <107> <107> <129> <0377 <149> <035> <190> <166> <079> <114> <018> <019> <014> <019> <014> <019> <114> <019> <019> <114> <019> <114> <019> <114> <019> <114> <111> <098> <111> <111> <098> <111> <098> <111 <111> <098< <111 <111> <098< <111 <111</pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%(=AF%, 741),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20=M 54070 NEXT I 54090 NEXT I 54090 RETURN 54970 : 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(13), 55000 PRINT (RVSDN, 55000 SYS FN AD(13), 55000 PRINT (RVSDN, 55000 SYS FN AD(13), 55000 PRINT TAB(10); 55020 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10); 55040 PRINT TAB(10);	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; "% THEN PRINT" (LEFT)@"; HEX THEN PRINT MID\$(FE\$ (6); ES/NO *** REM - SCR AUF STACK (2,9 (35)ACE,RVOFF)" (33,1 (35)PACE,RVOFF)" (8,1 "" "#*********************************	<026> <149> <123> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <173> <079> <160> <0271 <251> <0251> <0255> <082> <210> <0000>
	51150 51970 51970 51970 52000 52002 52002 52010 52020 52130 52140 52150 52150 52170 52170 52170 52170 52170 52170 52170	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK(J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64 IF A>31 AND A<64 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32 IF A>95 THEN B=A+64 IF F=1 AND C<>F THEN PRINT#4,RE\$; IF F=0 AND C<>F THEN PRINT#4,RA\$; C=F	<pre><067> <105> <105> <127> <127> <037> <149> <035> <190> <166> <099> <114> <018> <019> <114> <018> <019> <114> <018> <019> <114> <019> <114 <019> <114> <019> <114 <019 019 <019 019</pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% %+I),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20<-6 (SF%+20+I),2,1 54090 RETURN 54970: 54980 REM *** ASK YE 54990: 55000 SYS FN AD(13), 55004 PRINT (RVSON,3 55006 SYS FN AD(13), 55006 SYS FN AD(13), 55007 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10); 55040 PRINT TAB(10);	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; "% THEN PRINT" (LEFT)@"; AF% THEN PRINT MID\$(FE\$ (6); ES/NO *** REM - SCR AUF STACK (2,9 80SPACE,RVOFF)" (3,1 "\$P************************************	<pre><026> <149> <123> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <0779 <173> <079> <160> <027> <251> <038> <255> <082> <210> <000> <134> <000</pre>
	51150 51970 51970 51970 52000 52002 52002 52010 52020 52130 52140 52150 52150 52170 52170 52170 52170 52170 52170 52170	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="\$ILDSCHIRMINHALT" T2\$="\$USDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK(J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64 IF A>31 AND A<64 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32 IF A>95 THEN B=A+64 IF F=1 AND C<>F THEN PRINT#4,RE\$; IF F=0 AND C<>F THEN PRINT#4,RA\$; C=F PRINT#4,CHR\$(B);	<pre><067> <105> <105> <127> <127> <037> <149> <035> <190> <166> <099> <114> <018> <019> <114> <018> <019> <114> <018> <019> <114> <019> <114 <019> <114> <019> <114 <019 019 <019 019</pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% 7+I),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20<-A (SF%+20+I),2,1 54090 RETURN 54970: 54980 REM *** ASK YE 54990: 55000 SYS FN AD(13), 55004 PRINT (RVSON,3 55006 SYS FN AD(13), 55006 SYS FN AD(13), 55007 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10); 55040 PRINT TAB(10); 55040 PRINT TAB(10); 55050 PRINT TAB(10);	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" "LEFT)Q"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; % THEN PRINT" (LEFT)Q"; F% THEN PRINT MID\$(FE\$ 6); SS/NO *** REM — SCR AUF STACK 2,9 80SPACE,RVOFF)" 33,1 87SPACE,RVOFF)" 8,1 "F************************************	<pre><026> <149> <123> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <079> <173> <079> <160> <027> <251> <038> <255> <038> <255> <0382> <210> <0000> </pre>
	51150 519780 519780 519790 52000 52000 52000 52010 52020 52030 52110 52150 52140 52150 52160 52170 52180 52190 52220 52220	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK(J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64 IF A>31 AND A<64 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32 IF A>95 THEN B=A+64 IF F=1 AND C<>F THEN PRINT#4,RE\$; IF F=0 AND C<>F THEN PRINT#4,RA\$; C=F PRINT#4,CHR\$(B); GET A\$:IF A\$="(CTRL-C)" THEN I=24:J=	<pre><067> <105> <105> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <099> <114> <018> <019> <014> <019> <014> <019> <114> <019> <114< <019 <019 <019 <019 <019 <019 <019 <01</pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% 7+1),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20=M 54070 NEXT I 54080 NEXT I 54080 RETURN 54770: 55002 SYS FN AD(7):F 55002 SYS FN AD(7):F 55002 SYS FN AD(13), 55004 PRINT (RVSON, 55006 SYS FN AD(13), 55008 PRINT (RVSON, 55010 SYS FN AD(13), 55020 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10); 55040 PRINT TAB(10); 55040 PRINT TAB(10); 55050 PRINT TAB(10);	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; % THEN PRINT" (LEFT)@"; F% THEN PRINT MID\$(FE\$ 6); SS/NO *** REM - SCR AUF STACK 2,9 80SPACE,RVDFF)" 3,1 89SPACE,RVDFF)" 89,1 "T************************************	<pre><026> <149> <123> <182> <032> <032> <078> <133> <059> <043> <0779> <160> <160> <0277> <160> <251> <082> <255> <082> <210> <0000> </pre> <pre><0000</pre> <pre><0000</pre> <pre><0022></pre>
	51150 519780 519780 519790 52000 52000 52000 52020 52030 52110 52120 52130 52140 52150 52170 52180 52190 521200 52220	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK(J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64 IF A>31 AND A<64 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32 IF A>95 THEN B=A+64 IF F=1 AND C<>F THEN PRINT#4,RE\$; IF F=0 AND C<>F THEN PRINT#4,RA\$; C=F PRINT#4,CHR\$(B); GET A\$:IF A\$="(CTRL-C)" THEN I=24:J=39	<pre><067> <105> <105> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <079> <114> <018> <019> <028> <114> <019> <028> <179> <134> <111> <099> <134> <1112 <099> <134> <1113 <098> <2064> <237> <2064> <237 <2064> <2076</pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% 7.+1),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20<-A (SF%+20+1),2,1 54090 NEXT I 54090 RETURN 54970 : 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(13), 55000 PRINT (RVSDN, 55000 PRINT TAB(10); 55020 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10); 55040 PRINT TAB(10); 55050 PRINT TAB(10);	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; % THEN PRINT" (LEFT)@"; % THEN PRINT MID\$(FE\$ 6); ES/NO *** REM - SCR AUF STACK 2,9 % SPACE,RVOFF)" ,3,1 \$75PACE,RVOFF)" ,8,1 "F************************************	<pre><026> <149> <123> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <0779> <160> <160> <0277> <251> <038> <255> <082> <134> <090</pre>
	51150 519780 519780 519790 52000 52002 52002 52020 52030 52110 52120 52130 52140 52150 52160 52170 52180 52200 52220 52220 52220	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK (J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64 IF A>31 AND A<64 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32 IF A>95 THEN B=A+64 IF F=1 AND C<>F THEN PRINT#4,RE\$; IF F=0 AND C<>F THEN PRINT#4,RA\$; C=F PRINT#4,CHR\$(B); GET A\$:IF A\$="(CTRL-C)" THEN I=24:J=39 NEXT J	<pre><067> <105> <105> <129> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <099> <114> <018> <019> <014> <019> <114> <018> <019> <114> <018> <1179> <114> <018> <1179> <114> <1111> <0989> <114> <1111> <0980> <114> <1111> <0980> <114> <1111> <0980> <114 <1112> <114 <1112> <114 <114 <115 <115 <116 <117 <117 <117 <117 <117 <117 <117</pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% 7.+1),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20<-A (SF%+20+1),2,1 54090 NEXT I 54090 RETURN 54970 : 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(13), 55000 PRINT (RVSDN, 55000 PRINT TAB(10); 55020 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10); 55040 PRINT TAB(10); 55050 PRINT TAB(10);	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; % THEN PRINT" (LEFT)@"; F% THEN PRINT MID\$(FE\$ 6); SS/NO *** REM - SCR AUF STACK 2,9 80SPACE,RVDFF)" 3,1 89SPACE,RVDFF)" 89,1 "T************************************	<026> <149> <123> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <079> <160> <027> <251> <082> <210> <000> <134> <000 1 <000
	51150 51970 51970 51970 52000 52002 52002 52010 52020 52130 52140 52150 52170 52170 52180 52170 52200 52220 52220 52220	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK (J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64 IF A>31 AND A<64 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32 IF A>95 THEN B=A+64 IF F=1 AND C<>F THEN PRINT#4,RE\$; IF F=0 AND C<>F THEN PRINT#4,RA\$; C=F PRINT#4,CHR\$(B); GET A\$:IF A\$="(CTRL-C)" THEN I=24:J=39 NEXT J PRINT#4,CR\$;:C=0	<pre><067> <105> <107> <107> <107> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <099> <114> <018> <019> <114> <018> <019> <114> <018> <019> <114> <018> <019> <114> <028> <1179> <089> <134> <1111> <098> <1112 <098> <218> <218> <218> <218> <218> <218> <218> <218> <226> <226> <2205> <2208> <2208></pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% %+I),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20=MF 54070 RETURN 54970 RETURN 54970 SYS FN AD(13), 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(13), 55004 PRINT (RVSON,3 55006 SYS FN AD(13), 55006 SYS FN AD(13), 55007 PRINT TAB(10), 55030 PRINT TAB(10), 55030 PRINT TAB(10), 55050 PRINT TAB(10), 55060 PRINT TAB(10),	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT) 2"; THEN PRINT MID\$ (FE\$ (SF 4+I,21:PRINT" "; "X THEN PRINT" (LEFT) 2"; FX THEN PRINT MID\$ (FE\$.6); ES/NO *** REM - SCR AUF STACK .2,9 RBSPACE,RVOFF)" .3,1 .3,1 .3,1 .3,1 .3,1 .3,1 .3,1 .3,1	<pre><026> <149> <123> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <0779 <160> <027> <251> <082> <255> <082> <210> <000> </pre> <pre><000</pre> <pre><</pre>
	51150 51970 51970 51970 52000 52002 52002 52010 52020 52130 52140 52150 52170 52170 52180 52170 52200 52220 52220 52220	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK(J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64 IF A>31 AND A<64 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32 IF A>95 THEN B=A+64 IF F=1 AND C<>F THEN PRINT#4,RE\$; IF F=0 AND C<>F THEN PRINT#4,RA\$; C=F PRINT#4,CHR\$(B); GET A\$:IF A\$="(CTRL-C)" THEN I=24:J=39 NEXT J PRINT#4,CR\$;:C=0 NEXT I CLOSE 4	<pre><067> <105> <105> <127> <127> <037> <149> <035> <190> <166> <097> <114> <018> <019> <114> <019> <114> <019> <114> <019> <179> <134> <111> <0989 <134> <1111> <0980 <1111 <11</pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% %+I),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20<-A (SF%+20+I),2,1 54080 NEXT I 54090 RETURN 54970: 54980 REM *** ASK YE 54990: 55000 SYS FN AD(13), 55004 PRINT (RVSON,3 55004 PRINT (RVSON,3 55006 SYS FN AD(13), 55010 SYS FN AD(13), 55010 SYS FN AD(13), 55020 PRINT TAB(10), 55030 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10); 55050 PRINT TAB(10); 55060 PRINT TAB(10); 55070 PRINT TAB(10);	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; "X THEN PRINT" (LEFT)@"; FX THEN PRINT MID\$(FE\$ (6); ES/NO *** REM - SCR AUF STACK (2,9 80SPACE,RVOFF)" (3,1 "\$78************************************	<pre><026> <149> <123> <182> <032> <032> <078> <133> <059> <043> <077> <160> <027> <160> <027> <160> <027> <160> <027> <160> <021> <038> <255> <082> <134> <099> <134> <134> <022> <134> </pre> <pre></pre>
	51150 51970 51970 51970 52000 52000 52000 52020 52030 52110 52130 52140 52150 52160 52170 52180 52190 52200 52220 52220 52220 52220 52220 52220 52220 52220 52220 52220	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK(J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64 IF A>31 AND A<64 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32 IF A>95 THEN B=A+64 IF F=1 AND C<>F THEN PRINT#4,RE\$; IF F=0 AND C<>F THEN PRINT#4,RA\$; C=F PRINT#4,CHR\$(B); GET A\$:IF A\$="(CTRL-C)" THEN I=24:J=39 NEXT J PRINT#4,CR\$;:C=0 NEXT I CLOSE 4	<pre><067> <105> <105> <129> <037> <149> <035> <199> <166> <099 <114> <018> <019> <0149> <0149 <019> <114> <018> <019> <114> <018> <019> <114> <019 <114> <019 <114> <019 <114 <019 <019 <019 <019 <019 <019 <019 <019</pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% 7.+1),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20(=4 (SF%+20+1),2,1 54090 NEXT I 54090 RETURN 54970 : 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(13), 55000 PRINT (RVSDN, 55000 PRINT (RVSDN, 55000 PRINT TAB(10); 55010 SYS FN AD(13), 55020 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10); 55040 PRINT TAB(10); 55050 PRINT TAB(10); 55070 PRINT TAB(10); 55070 PRINT TAB(10); 9ACE) DTTTTF(SI	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT "IGHEN PRINT" (LEFT) 2"; THEN PRINT MID\$ (FE\$ (SF 4+I,21:PRINT" "; 7% THEN PRINT" (LEFT) 2"; F% THEN PRINT MID\$ (FE\$ 6); ES/NO *** REM - SCR AUF STACK 2,9 (8SPACE,RVOFF)" ,3,1 (7SPACE,RVOFF)" ,8,1 "F************************************	<pre><026> <149> <123> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <079> <160> <173> <099> <160> <027> <251> <082> <255> <082> <210> <000> <134> <134> <134> <135> <155> <183> </pre>
	51150 51970 51970 51970 52000 52000 52000 52020 52030 52110 52130 52140 52150 52160 52170 52180 52190 52200 52220 52220 52220 52220 52220 52220 52220 52220 52220 52220	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK(J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64 IF A>31 AND A<64 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32 IF A>95 THEN B=A+64 IF F=1 AND C<>F THEN PRINT#4,RE\$; IF F=0 AND C<>F THEN PRINT#4,RA\$; C=F PRINT#4,CHR\$(B); GET A\$:IF A\$="(CTRL-C)" THEN I=24:J=39 NEXT J PRINT#4,CR\$;:C=0 NEXT I CLOSE 4 REM RETURN	<pre><067> <105> <105> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <079> <114> <018> <019> <028> <114> <019> <028> <179> <134> <111> <099> <134> <111> <096> <205</pre> <pre><143</pre> <pre><2064> <237</pre> <2064> <207 <pre><208</pre> <205> <208 <205> <208 <207 <pre><208</pre> <207 <pre><208</pre> <207 <pre><208</pre> <207 <208 <pre><207</pre> <pre><208</pre> <207 <208 <pre><207</pre> <208 <207 <pre><208</pre> <207 <208	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% 7.+1),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20(=4 (SF%+20+1),2,1 54090 NEXT I 54090 RETURN 54970 : 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(13), 55000 PRINT (RVSDN, 55000 PRINT (RVSDN, 55000 PRINT TAB(10); 55010 SYS FN AD(13), 55020 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10); 55040 PRINT TAB(10); 55050 PRINT TAB(10); 55070 PRINT TAB(10); 55070 PRINT TAB(10); 9ACE) DTTTTF(SI	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT" (LEFT)@"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; "X THEN PRINT" (LEFT)@"; FX THEN PRINT MID\$(FE\$ (6); ES/NO *** REM - SCR AUF STACK (2,9 80SPACE,RVOFF)" (3,1 "\$78************************************	<pre><026> <149> <123> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <079> <160> <173> <099> <160> <027> <251> <082> <255> <082> <210> <000> <134> <134> <134> <135> <155> <183> </pre>
	51150 519780 519780 519790 52000 52000 52000 52020 52030 52110 52150 52140 52150 52160 521200 52220 52220 52220 52220 52230 52230 52240 52250 52240 52250 52360 52	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : T1\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK(J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64 IF A>31 AND A<64 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32 IF A>95 THEN B=A+64 IF F=1 AND C<>F THEN PRINT#4,RE\$; IF F=0 AND C<>F THEN PRINT#4,RA\$; C=F PRINT#4,CHR\$(B); GET A\$:IF A\$="(CTRL-C)" THEN I=24:J=39 NEXT J PRINT#4,CR\$;:C=0 NEXT I CLOSE 4 REM RETURN	<pre><067> <105> <105> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <099> <114> <018> <019> <114> <018> <019> <114> <018> <019> <114> <018> <028> <1110> <089> <134> <1111> <089> <134> <1112> <084> <218> <1928 <1928 <1928 <1928 <1928 <1928 <1928 <1928 <1928 <1938 <193</pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%(=AF%, 7+1),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20(-F), 54080 NEXT I 54090 RETURN 54970: 55000 SYS FN AD(13), 55000 PRINT (RVSON, 55010 SYS FN AD(13), 55000 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10); 55040 PRINT TAB(10); 55050 PRINT TAB(10); 55050 PRINT TAB(10); 55070 PRINT TAB(10); 55070 PRINT TAB(10); 55070 PRINT TAB(10); 55070 PRINT TAB(10); 55080 PRINT TAB(10);	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT "(LEFT)Q"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; "X THEN PRINT "(LEFT)Q"; FX THEN PRINT MID\$(FE\$ 6); ES/NO *** REM - SCR AUF STACK (2,9 (805PACE,RVOFF)" (3,1) (395PACE,RVOFF)" (8,1) ("T************************************	<pre><026> <149> <123> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <079> <160> <173> <099> <160> <027> <251> <082> <255> <082> <210> <000> <134> <134> <134> <135> <155> <183> </pre>
	51150 519780 519780 519790 52000 52000 52000 52020 52030 52110 52150 52140 52150 52160 521200 52220 52220 52220 52220 52230 52230 52240 52250 52240 52250 52360 52	IF XP>28 AND YP=3 THEN GOSUB 30000:R EM * PARAMETER GOTO 51000 : REM *** HARD COPY *** : IT\$="BILDSCHIRMINHALT" T2\$="BUSDRUCKEN?" GOSUB 55000:IF F THEN RETURN POKE 198,0 F=0 OPEN 4,PA,PS PRINT#4,LP\$;GK\$; FOR I=0 TO 24 FOR J=0 TO 39 A=PEEK(J+I*40+1024) F=-(A>127):A=A+(A>127)*128 IF A<32 THEN B=A+64 IF A>31 AND A<64 THEN B=A IF A>63 AND A<96 THEN B=A+32 IF A>95 THEN B=A+64 IF F=0 AND C<>F THEN PRINT#4,RE\$; IF F=0 AND C<>F THEN PRINT#4,RA\$; C=F PRINT#4,CHR\$(B); GET A\$:IF A\$="(CTRL-C)" THEN I=24:J=39 NEXT J PRINT#4,CR\$;:C=0 NEXT I CLOSE 4 REM RETURN : REM *** INPUT ***	<pre><067> <105> <105> <129> <037> <149> <035> <190> <166> <099> <114> <018> <019> <114> <018> <019> <114> <018> <0114> <018> <0114> <018> <028> <1179> <089> <134> <1111> <098> <239> <218> <218 <21</pre>	54010 FOR I=0 TO 19 54020 SYS FN AD(13), 54030 IF I+SF%=MF% T 54040 IF I+SF%<=AF% 7.+1),2,16); 54050 SYS FN AD(13), 54060 IF I+SF%+20=MF 54070 IF I+SF%+20(=4 (SF%+20+1),2,1 54090 NEXT I 54090 RETURN 54970 : 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(7):F 55000 SYS FN AD(13), 55000 PRINT (RVSDN, 55000 PRINT (RVSDN, 55000 PRINT TAB(10); 55010 SYS FN AD(13), 55020 PRINT TAB(10); 55030 PRINT TAB(10); 55040 PRINT TAB(10); 55050 PRINT TAB(10); 55070 PRINT TAB(10); 55070 PRINT TAB(10); 9ACE) DTTTTF(SI	4+I,1:PRINT" "; HEN PRINT "(LEFT)Q"; THEN PRINT MID\$(FE\$(SF 4+I,21:PRINT" "; "X THEN PRINT "(LEFT)Q"; FX THEN PRINT MID\$(FE\$ 6); ES/NO *** REM - SCR AUF STACK (2,9 (805PACE,RVOFF)" (3,1) (395PACE,RVOFF)" (8,1) ("T************************************	<pre><026> <149> <123> <182> <032> <078> <133> <059> <043> <079> <160> <173> <099> <160> <027> <251> <082> <255> <082> <210> <000> <134> <134> <134> <135> <155> <183> </pre>

	JA (RVSON) T (6SPACE, RVOFF) THEIN (RVSON)		40170	DATA	**************************************	/400
	K(SPACE, RVOFF)="	<008>			"*ZU VIELE DATEIEN" "*DATEI OFFEN"	
55090	PRINT TAB(10); "=(RVSON, SPACE) T(RVOFF					<138
)TT(RVSON)V(6SPACE)C(RVOFF)TTTT(RVSO				"*DATEI NICHT OFFEN" "DATEI NICHT GEFUNDEN"	< 108
	N) V(SPACE, RVDFF)="	<204>				<182
55100	PRINT TAB(10); "7************************************				"GERAET NICHT VORHANDEN"	<105
55110	FL=FL OR 128:GOSUB 51000:REM * GET M	(813)			"*KEINE EINGABE-DATEI"	<140
00110	AUS POS	<111>			"*KEINE BUSGABE-DATEI"	< Ø55
55120	IF XP>11 AND XP<16 AND YP>12 AND YP<	(111)			"*KEIN BATEINAME ANGEGEBEN"	<063
00120	16 THEN F=0:GOTO 55130	<196>			"FALSCHE GERAETENUMMER"	<000
55122	IF XP>21 AND XP<28 AND YP>12 AND YP<	170/	602Z0	DATA	"* <u>NEXT</u> DHNE <u>FOR</u> " "* <u>S</u> YNTAX <u>F</u> EHLER"	< Ø57
00122	16 THEN F=1.GOTO 55130	<119>	60230	DATA	"*SETURN CUME COSUM	<234
55124	16 THEN F=1:GOTO 55130 GOTO 55110	<1175>	60240 60250	DATA	"*RETURN OHNE GOSUB" "*ZU WENIG BATEN"	<210
	SYS FN AD(8):SYS FN AD(18):FL=FL AND					< 058
00100	127: RETURN	<111>			"FALSCHER WERTEBEREICH" "BEREICH UEBERSCHRITTEN"	<002
59970		(1117)			"*SPEICHER VOLL"	
59980	: REM *** DATEN ***	7151			"*5PRUNGZIEL NICHR GEFUNDEN"	<210
59990	i	/131/			"*EALSCHE UMSCHREIBUNG"	<127
60000	REM COLOR NAMES	/007			"*DOPPELTES FELD"	<130
50010		<156>	40370	DATA	*DOFFELLES TECD.	< 203
		<112>	40320	DATA	"JEILEN DURCH MULL"	<212
	DATA ORANGE, BRAUN, HELLROT, GRAU 1	<072>	40330	DATA	"*ZIREKTMODUS" "*ZATEN-JYP FALSCH"	<135
	DATA GRAU 2, HELLGRUEN, HELLBLAU, GRAU	10/2/	40350	DATA	"*JEXT ZU LANG"	<204
	*	(208)			"BATEI-BATEN FALSCH"	<235
60050	REM	(125)			"*FORMEL ZU KOMPLEX"	
60060		<089>			"*CONT NICHT ERLAUBT"	< 048
60070		<093>				< 059
		(095)	40400	DATA	"*FUNKTION UMBEKANNT"	<174
60090		<000>	40410	DATA	"*ZATEI-JEST FEHLER" "LADE FEHLER"	< 154
50100		(129)	20710	DHIH	Sunc Scurer	<144
		<167>				
		<049>	Listina	2 "M	aus-DOS« (Schluß)	

```
10
aa
d0
8d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       c350
c358
c360
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   c1a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0d
02
1d
6a
a8
d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 d0
29
0a
1d
0a
1b
8d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   d0 2ee 0 17 6aa 60 90 6a 10 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12 60 12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              a8
85
28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                8d
0f
a8
d0
aa
d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                a7
f0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c1a8
c1b0
c1b8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    fb
e2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   20
26
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              a4
4f
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           c2
73
4c
c1
                     c000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            da
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 d5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                be
05
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               8a
ad
98
0a
d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            aad d0 8d 8a add 47 90 8d 02 aa 60 f0 1 022 488 07 ad 8d
               c008
                                                                                                                                                                                                                            c2
ea
4c
c1
44
4c
c3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           4 c e a 9 4 c 1 f b c e a 6 4 d e 8 2 9 1 4 4 9 9 0 8 2 9 9 9 d c c f f b b 6 7 2 e 6 8 4 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f c f a 2 f a 2 f c f a 2 f a 2 f c f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 f a 2 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     af eaaca4 4cc 14 4cc 15 4cc 16 4cc 16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   4c60b ea312a ea006f85bf854 e8a22adb9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c029d9a9c0b8c0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     c148460 ebc 4caee600 b70268601522155074dc0bf555542200a999
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            72
92
3e
69
b1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   00
65
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       c368
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    29557de93401 ae7 c588 bbb ddc522 ab35379 ead9 b0 ff850 eae90
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c1c0
c1c8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                0a
17
0a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        8a
ad
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                36
2b
88
               c018
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            c378
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ea 4ccca ea 4dcca ea 6dca ea 6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              c1d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c380
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            200e5 a66 c60 b a96 b d e65 d 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c1d8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                00
6a
04
a8
8d
02
48
07
ad
8d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          dc 900 602 a 90 add a ce a 7 c a 20 20 20 a add a 7 de 20 20 20 a add a 7 de 20 20 20 a add a 7 de 20 20 20 a add a 20 855 d0 60 d 820 850 ad0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  90 6ad 022 f08 6d 68 f 4 c b b b b c a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d a c d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ca
                     c030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            bb
26
2a
89
65
fa
da
2d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  c390
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ac
78
88
07
c4
7f
ce
f3
dc
15
30
97
2a
25
dc
8e
47
f9
               c038
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        cle8
               c040
                                                                                                                                                                                                                  ead 01 fb 85 c4 fc 5 8 e8 8 02 0 b 02 9 fc 9 ad b f 5 5 8 9 9 a 20 e d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  c3a0
c3a8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c1f8
c200
c208
          c050
c058
c060
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       c3b0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       c3b8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c210
          c068
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  c3c8
c3d0
c3d8
c3e0
c3e8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 c220
               c078
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           c080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c230
c238
c240
          c088
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            c3f8
c400
c408
c410
c418
c420
     c090
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  add 448 022 c12 aed add 4cd 022 add c1 0 06 6 7 85 8 ed 0 a 22 fb
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c248
c250
               c0a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c258
          c0a8
          c0b0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   c268
c270
c278
     c0b8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            C420
C428
C430
C438
C440
C448
C450
C458
     c0c8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ae e7 65 ce a2 c3 5d e3 cc3 0f 4c a4 79 38 bb 5a 21 29
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c280
     c0d8
c0e0
c0e8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c290
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   c298
c2a0
     c0f0
c0f8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   c2a8
c2b0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  C450
C460
C468
C470
C478
C480
C488
     c100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              c2b8
c2c0
c2c8
          c110
     c118
c120
                                                                                                                                                                                                                  ae
b7
ca
02
e0
02
86
e2
a4
60
8d
8d
8d
7f
8d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              c2d0
c2d8
     c128
c130
c138
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              c2e0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       c498
c4a0
c4a8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              c2f0
c2f8
c300
     c140
c148
     c150
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       c4b0
c4b8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              c308
     c160
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       c4c0
c4c8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     e1
71
18
12
f1
9b
01
c168
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              c318
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            c4d0
c178
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   c328
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       c4d8
c4e0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ad
02
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ac
8d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              c330
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           04
c8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ad
e6
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 20
2a
00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ca
a9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       c4e8
                                                                                                                                                                                                                  d0
d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                a9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               8d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       98
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              c340
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               a9
20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       c4f0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ad
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              c348
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       fh
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  e2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          8a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     04
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       c4f8
```

Listing 3. Die Maschinenroutinen für »Maus-DOS« (bitte mit dem MSE eingeben)



Briefmarken sammeln mit dem C 64

Die Verwaltung einer Briefmarkensammlung mit dem Computer ist eine hochinteressante Sache. Mit dem Programm »The Stamping Collection Kit« können Sie unter anderem Fehllisten eingeben, Briefmarken suchen und Listen ausdrucken.

enn Sie sich bisher schon immer eine schnell zu editierende Fehlliste Ihres Spezialsammelgebietes gewünscht haben, sollten Sie dieses Programm abtippen. Jederzeit behalten Sie Übersicht über Ihre Briefmarken. Schreibfehler lassen sich leicht korrigieren und Änderungen problemlos einfügen. Ihre Fehlliste kann 6500 Einträge enthalten und Ihre persönliche Sammlung maximal 4500 Briefmarken. Wer jetzt verständlicherweise panische Angst davor bekommt, endlose Reihen von Katalognummern abtippen zu müssen, wird durch ein stark vereinfachtes Eingabesystem entschädigt.

Doch vor der Freude kommt die Arbeit: Zuerst müssen Sie Listing 1 bis 4 abtippen. Beachten Sie dabei unsere Eingabehinweise auf Seite 159.

Anschließend laden Sie Listing 2 mit LOAD "PRG2",8 und geben RUN ein. Der Bildschirmrahmen wird kurz dunkelblau. Geben Sie noch einmal RUN ein, wenn der Rahmen wieder seine normale Farbe bekommen hat und die READY-Meldung erscheint. Danach Listing 4 laden und mit RUN starten. Auf Ihrer Diskette wird nun ein Programm mit dem Namen STAM-PING erzeugt, was eine Weile dauern kann.

Wichtig für den Betrieb der Briefmarkenverwaltung sind die Programme »THE« (Listing 1), »STAMPING« (Listing 2 in Verbindung mit Listing 4) und »COLL. KIT« (Listing 3). Die Listings 2 und 4 können Sie löschen, wenn das Programm STAMPING fehlerfrei auf Ihrer Diskette steht.

Zum Starten der Verwaltung laden Sie das Programm THE und starten es mit RUN.

Daraufhin werden automatisch der geänderte Zeichensatz "STAMPING" und das Hauptprogramm "COLL. KIT" nachgeladen und gestartet.

Nach etwa ½ Minute Ladezeit erscheint das Hauptmenü. Der Bildschirm ist in eine Kopfmenüzeile und einen Rahmen unterteilt. Innerhalb des Rahmens erscheinen später weitere Auswahlmenüs und die Eingabemaske zum Eintragen der Marken beziehungsweise zur Eingabe der Ländernamen.

Das Programm ist menügesteuert und kann über Tastatur oder Joystick bedient werden. Der Joystick ist in Port II einzustecken. An dieser Stelle kann noch gesagt werden, daß Sie die einzelnen Programmabschnitte immer durch Drücken der < -> -Taste (bei Texteingaben < RETURN> zufügen) verlassen können. Daraufhin kehren Sie ins Hauptprogramm zurück.

Zunächst kann man in der Kopf- und Menüzeile einen reversen Balken über die einzelnen Auswahlpunkte mit dem Joystick oder den Cursortasten nach rechts und links verschieben und den gewählten Punkt, durch den Feuerknopf oder < RETURN > »anklicken«.

Hierbei muß erwähnt werden, daß der Joystick manchmal

etwas träge ist, da das Programm in Basic geschrieben ist. Man sollte mehrmals versuchen, den Feuerknopf zu drücken, wenn der Computer nicht sofort reagiert.

Das Programm selbst ist in zwei Teile gegliedert, zwischen denen man, wie später beschrieben, hin- und herschalten kann. Der erste Teil dient zum Erstellen einer Fehlliste, der zweite zum Erstellen einer Gesamtübersicht aller Sammelgebiete, in denen man zum Beispiel den Namen des Landes und die Anzahl der Marken, die man davon besitzt, eintragen kann.

Nach dem Laden befindet man sich zuerst in Zeile I des Programms.

Das Menü in der Kopfzeile wird sich während des gesamten Programmbetriebs nicht ändern und stellt uns folgende Auswahlmöglichkeit zur Verfügung:

Crte (Create = neue Liste erstellen) Open (Liste zum Beschreiben öffnen)

Disk (Diskettenbefehle)
Edit (Editieren der Datei)
Prnt (Print = ausdrucken)

Exit Datei schließen und umschalten zwischen

Programmteil I und II)

»Crte« (Create = neue Datei erstellen)

Nach Anwählen dieses Punktes erscheint direkt darunter auf dem Bildschirm die Anweisung, den Namen der Datei einzugeben (maximal fünf Zeichen).

Nach Eingabe desselben (zum Beispiel »FEHLT«) sowie Drücken von <RETURN> werden Sie aufgefordert, eine formatierte, leere Diskette einzulegen und den Feuerknopf zu drücken. Nun müssen Sie sich überlegen, wieviele Einträge (Marken in Systemteil I, Landesnamen in Teil II) Sie eingeben möchten. Am besten geben Sie immer das Maximum ein: In Teil I (Fehlliste) passen maximal 6500 Einträge (= Marken) auf eine Diskettenseite, in Teil II (Gesamtübersicht) maximal 4500 Einträge.

Schneller Zugriff

Nach Eingabe und Drücken von <RETURN> erstellt der Computer die Datei auf der eingelegten Diskette. Das kann dann schon ein paar Minuten dauern, in der die Floppy emsig arbeitet. Daran, daß die rote Lampe am Laufwerk nach Beendigung der Arbeit blinkt, darf man sich nicht stören. Die Datei ist nun auf Diskette fertig, und wir können sie von jetzt an mittels der anderen Menüpunkte bearbeiten.

Sie können eine Datei erstellen, wenn vorher keine Datei eröffnet (siehe »open«) beziehungsweise eine vorher geöffnete Datei unter Menüpunkt »Exit« wieder geschlossen wurde. Falls Sie eine Datei geöffnet und noch nicht wieder geschlossen haben, gibt der C 64 auf dem Bildschirm eine entsprechende Fehlermeldung aus und läßt Sie nach Drücken des Feuerknopfes oder <RETURN> wieder ins Menü zurück.

»Open« (Öffnen einer bereits erstellten Datei)

Dieser Menüpunkt läuft ebenfalls nur, wenn vorher noch keine andere Datei eröffnet wurde. Wenn Sie diesen Menüpunkt angewählt haben, werden Sie aufgefordert, den Namen der zu bearbeitenden Datei einzugeben und danach die Datendiskette einzulegen. Sie sollten sich vorher vergewissern, daß Sie den Namen korrekt eingegeben haben, da das Programm diesen nicht überprüft und somit bei der Bearbeitung der Datei Fehler auftreten können.

Eine Datei, die unter laufendem Programmteil I mittels »CREATE« erstellt wurde, kann auch nur unter diesem Programmteil bearbeitet werden. Ebenso kann eine Datei, die unter Programmteil II erstellt wurde, nur von Programmteil II genutzt werden. Sie sollten also zur Not unter Menüpunkt »EXIT« den entsprechenden Programmteil anwählen.

Übersicht der wichtigsten Variablen:

A\$(X) = Textvariablen für Bildschirmmenüs und Anweisungen B\$(X) = Datenvariablen für die auf dem Bildschirm sichtbaren Datensätze der Datei

SA = Zeiger auf Position innerhalb der relativen Datei

BE\$ = Textstring, für den Text aus der Eingaberoutine

S = Cursorspaltenvariable (0 bis 39)
Z = Cursorspaltenvariable (0 bis 24)

AZ = Anzahl Textvariablen in einem Ausgabefenster

LG = Länge des Fensters
BR = Breite des Fensters

Q = Cursorposition innerhalb eines vertikalen Menüs IQ = Cursorposition innerhalb eines horizontalen Menüs

FF\$(X) = Belegung der Funktionstasten
PS = 1=Betriebsart 2, 0=Betriebsart 1
U% = 1=Datei offen; 0=Datei geschlossen
X\$(X) = Textvariablen für Menüzeile

X\$(X) = Iextvariablen für Menüzeile
SZ = Anzahl Datensätze in einer Datei
SL = Maximale Länge eines Datensatzes
MI = Minimum einzugebender Zeichen
MA = Maximum einzugebender Zeichen

Die wichtigsten Variablen aus Listing 3

Nachdem Sie nun eine Datei erstellt (CREATE) und geöffnet (OPEN) haben, können Sie diese mittels »EDIT« bearbeiten.

»Disk« (Diskettenbefehle)

Dieser Menüpunkt kann wie zuvor nur dann angewählt werden, wenn vorher keine Datei eröffnet wurde. In einem Menü erhalten Sie nun die Möglichkeit, Diskettenbefehle zu senden, sich das Directory der Diskette anzusehen, oder ins Hauptmenü zurückzukehren. Sie können dies mit dem Joystick durch Drücken nach oben und unten und durch den Feuerknopf anwählen. Da das Einlesen eines längeren Directory in Basic ziemlich langwierig ist, kann man die Ausgabe durch < -> unterbrechen.

»Edit« (Bearbeiten einer Datei)

Dieser Menüpunkt kann im Gegensatz zu den vorherigen nur dann angewählt werden, wenn vorher eine Datei geöffnet wurde. Es ist wohl der umfangreichste Abschnitt des Programms und soll daher in den Betrieb unter beiden Programmteilen aufgeteilt werden.

Beide Programmteile bieten dasselbe Menü nach Anwählen von EDIT.

Betrieb unter Programmteil I (Fehlliste):

Es meldet sich folgendes Menü, in dem man mit Joystick nach oben und unten sowie Feuerknopf wählen kann:

DATAS LESEN (Lesen der Datei)

DATAS SCHREIBEN (Eingabe der Fehlliste)

EINTRÄGE SUCHEN

EINTRÄGE ZÄHLEN (Zählen der mit J bezeichneten Einträge)

EINTRÄGE SPEICHERN (Speichern der zuletzt eingegebenen Fehlliste)

LISTE EDITIEREN (Ändern der J/N Markierung) ZURÜCK ZUM MENÜ (Rückkehr ins Hauptmenü)

1. DATAS LESEN

Hier fragt Sie der Computer nach der Nummer des Eintrages (nicht Katalognummer!), von dem an Sie lesen wollen. Drücken Sie einfach < RETURN>, so zählt der C64 vom letzten Eintrag aus weiter. Es werden immer die Nummer Ihrer Eingabe und von dort an die nächsten 20 Einträge ausgegeben. Ist der entsprechende Eintrag unbeschrieben, so erscheint an seiner Stelle ein » π « auf dem Bildschirm.

Die Nummer, die Sie eingeben müssen, hängt von der Durchnumerierung sämtlicher Einträge von 1 bis 6500 ab. Wissen Sie nicht, welche Nummer die Briefmarke hat, die Sie sehen wollen, und wollen Sie sich langes Durchforsten der

Übersicht der Eins	prungadressen
80-119	Standardmaske
150-160	Menüerstellung
200-280	Menüauswahl horizontal
320-360	Window-Technik
400-475	Input-Routine
510-600	Menüauswahl vertikal
730-740	Zeiger in der relativen Datei positionieren
780-810	Überprüfen, ob Floppy angeschlossen ist
850-900	Input-Zusatz I
940-950	Input-Zusatz II
990-999	Warten auf Feuerknopf/ <return></return>
1030-1060	Steuerprogramm
2030-2110	Open
3030-3130	Create
4030-4140	Disk-Commands
6030-6080	Exit
7030-7520	Edit I
8030-8120	Print
9030-9520	Edit II
10030-10170	Edit Data List I
11030-11170	Edit Data List II

Der Aufbau von Listing 3

Datei ersparen, so können Sie die Marke anhand der Katalognummer über EINTRÄGE SUCHEN suchen lassen. Nachdem der Computer alle Daten auf dem Bildschirm ausgegeben hat, wartet er darauf, daß Sie den Feuerknopf oder <RETURN> drücken und springt daraufhin ins Menü zurück.

2. DATAS SCHREIBEN

Der C 64 fragt Sie nach der Nummer (wie vorher nicht die Katalognummer!) des Eintrags, ab dem Sie die Fehlliste eingeben wollen. Fangen Sie gerade an, so geben Sie »1« an. Haben Sie vorher bereits einen Teil der Liste eingegeben und wollen Sie jetzt weitermachen, so sollten Sie erst per DATAS LESEN die Nummer des ersten freien Eintrags suchen und diese dann hier eingeben. Danach bringt der Computer, ähnlich dem DATAS LESEN-Abschnitt, den Eintrag der eingegebenen Nummer und die nächsten 20 auf den Bildschirm.

Komfortable Eingabe

Nun blinkt in der ersten Zeile der Cursor. Sie müssen nun die Einträge in folgendem Format eingeben und jeweils <RETURN > drücken. Mehr als die angegebene maximale Zeichenanzahl läßt der Computer nicht zu.

a. Katalognummer der Marke (vier Zeichen)

Sie müssen also anstelle einer 1 0001 eintippen. Nun springt der Cursor in den nächsten Formatabschnitt.

b. Unterabteilung der Katalognummer. Es kommt häufig vor, daß die Katalognummern noch in »a«, »b«, »l« oder »ll« unterteilt sind. Diese Zeichen können Sie nun mit maximal drei Zeichen eingeben. Das Minimum ist hier auf 0 gesetzt, weil die Unterteilung in »a« und »b« nicht immer notwendig ist. Für die Ziffer II steht Ihnen sogar ein eigenes Zeichen zur Verfügung: Drücken Sie <1> und <RETURN>.

c. Jetzt stehen Ihnen maximal neun Zeichen zur Verfügung, in die Sie schreiben können, was Sie möchten, zum Beispiel den Katalogwert der Marke, ihr Nominale, die Stückzahl, ob Sie sie doppelt haben und so weiter. Falls Sie nichts dazuschreiben wollen, drücken Sie einfach < RETURN > und der Cursor springt in den nächsten Formatabschnitt.

d. Eintrag für postfrisch ** * «, ungestempelt ** « oder gestempelt. Sie können maximal zwei Zeichen eingeben. Das * - Zeichen erreichen Sie durch Drücken des Klammeraffens (@).

e. Eintrag in die Fehlliste, ob Sie die Marke haben oder nicht. Hierfür ist ein Zeichen (J/N) vorgesehen. Dieser Eintrag ist für das spätere Zusammenzählen der mit J gekennzeichneten Einträge wichtig.

Nach Drücken von < RETURN> landen Sie eine Zeile tiefer, und der Spaß geht von vorne los. Diesen Programmabschnitt können Sie verlassen, indem Sie anstelle der Katalognummer viermal < -> eingeben und < RETURN> drücken.

Da die Eingabe einer gesamten Fehlliste mit all ihren Unterteilungen in »a« und »b« und in »gestempelt« und »postfrisch« ziemlich mühselig ist, leistet das Programm noch eine weitere Hilfestellung. Durch Drücken von < F1 > erscheint an dem jeweiligen Formatabschnitt exakt der Text, der im selben Abschnitt eine Zeile darüber zuletzt eingegeben wurde. Der Cursor springt dann in den nächsten Formatabschnitt.

Nach etwas Einarbeitungszeit erreicht man so ziemlich hohe Eingabegeschwindigkeiten.

Achtung: Nach Eingabe von einem oder mehreren Einträgen müssen Sie diese unbedingt mittels EINTRÄGE SPEI-CHERN speichern, damit alle Eingaben restlos auf Diskette verewigt werden!

3. EINTRÄGE SUCHEN

Hier werden Sie aufgefordert, die Katalognummer (!) der Marke einzugeben, die Sie suchen. Nach Betätigen von <RETURN> durchsucht das Programm die ganze Datei auf Diskette nach dieser Nummer. Wenn sie nicht in der Datei vorhanden ist, gibt es eine entsprechende Fehlermeldung.

4. EINTRÄGE ZÄHLEN

Sofort nach Anwahl dieses Punktes durchläuft das Programm die gesamte Datei und zählt alle mit »J« oder »Y« gekennzeichneten Einträge zusammen. Anschließend gibt er auf dem Bildschirm aus, wieviele Marken Sie von wievielen Einträgen besitzen.

5. EINTRÄGE SPEICHERN

Von der computerinternen relativen Dateiverwaltung abhängig, speichert das Laufwerk alle Eingaben nicht immer sofort. Es kann also sein, daß die letzten Einträge beim Verlassen des DATAS LESEN-Abschnitts noch nicht auf Diskette gesichert sind. Daher sollte man sofort danach diesen Menüpunkt anwählen, da die letzten Einträge sonst verloren gehen können.

6. LISTE EDITIEREN

Hiermit können Sie nach Eingabe der Nummer des Eintrags direkt das letzte Zeichen, also die J/Y- oder N-Markierung verändern.

7. ZURÜCK ZUM MENÜ

Rückkehr ins Hauptprogramm.

Betrieb unter Programmteil II (Gesamtübersicht):

Es erscheint das gleiche Menü wie unter Programmteil I. Die einzelnen Abschnitte sind aber zum Teil in ihrer Betriebsart verschieden.

1. DATAS LESEN

Siehe Betrieb unter Programmteil I.

2. DATAS SCHREIBEN

Ähnlich wie unter Programmteil I.

Das Eingabeformat ist nur noch in zwei Abschnitte gegliedert und sieht nun so aus:

a. Maximal 25 Zeichen stehen Ihnen nun zur Eingabe zum Beispiel des Landesnamens zur Verfügung. Danach bitte <RETURN > drücken.

In diesem Programmteil fällt die Abkürzfunktion durch <F1 > weg. Dafür sind im Programm in den Zeilen 41 bis 43 durch die Variablen FF\$(1) bis FF\$(8) die Funktionstasten belegbar. Dabei entsprechen

 $\langle F1 \rangle = FF\$(1)$

<F2> = FF\$(5)

< F3 > = FF\$(2)	< F4 > = FF\$(6)
< F5 > = FF\$(3)	$\langle F6 \rangle = FF\$(7)$
< F7 > = FF\$(4)	< F8 > = FF\$(8)

b. Genau vier Zeichen stehen nun für die Anzahl der Marken zur Verfügung, die Sie von dem entsprechenden Land haben (die Zahl kann eventuell durch »EINTRÄGE ZÄHLEN« in Programmteil I bei der entsprechenden Fehlliste ermittelt werden).

Nach Drücken von < RETURN > erscheint der Cursor eine Zeile tiefer und Sie befinden sich unter Formatabschnitt a.

3. EINTRÄGE SUCHEN

Diese Funktion ist im Grunde exakt wie unter Programmteil I, nur daß Sie anstelle einer Katalognummer den Landesnamen eingeben müssen, nach dem das Programm dann die Datei auf Diskette durchsucht.

```
10 IF A=0 THEN A=1:LOAD"STAMPING", 8, 1
20 IF A=1 THEN A=2:POKE 648,204:POKE 53272
,56:POKE 56576,0
30 PRINT"(CLR)LOAD"CHR$(34);"COLL. KIT";CH
R$(34)",B,1"
40 POKE 19B,6
50 DATA 19,13,82,85,78,13
60 FOR I=1 TO 6:READ A:POKE 630+I,A:NEXT
60 64*er

Listing 1. »THE«, das Ladeprogramm
```

4. EINTRÄGE ZÄHLEN

In diesem Fall wird die Datei nicht auf J- und Y-Markierungen durchsucht, sondern es werden die Marken aller Länder zusammengezählt.

5. EINTRÄGE SPEICHERN Siehe unter Programmteil I.

6. LISTE EDITIEREN

Ähnlich dem Programmteil I kann man hier die letzten vier Zeichen eines Eintrags, also die entsprechende Anzahl an Marken direkt verändern.

7. ZURÜCK ZUM MENÜ Siehe unter Programmteil I.

8. PRINT (Drucken der Datei)

Falls Sie einen Drucker besitzen, können Sie sich hier die Datei in beiden Betriebsarten ausdrucken lassen, sofern die Datei vorher mit OPEN geöffnet wurde. Eventuelle Druckeranpassungen können Sie in den Zeilen 8000 bis 8999 relativ leicht selbst vornehmen. Der Druckvorgang läßt sich durch Drücken von < -> unterbrechen.

9. EXIT

Dieser Menüpunkt schließt eine geöffnete Datei und gibt dann die Möglichkeit, ins Menü zurückzukehren, das Programm zu beenden oder in eine andere Betriebsart zu wechseln. (Arndt Gense/tr)

Name :	prg2			0801	12d4	09c1 : dd c2 bc bb b9 a5 a3 98 2e	Ob91 : d5 e3 b0 25 94 Od bf 47 68
						09c9 : 67 46 44 43 3d 2c 22 10 ab	Ob99 : d1 fd 7f a7 bf ef c1 f5 ac
0801 :	Of 08 (00 a	9e 20	32 3	O ab	09d1 : db 9e 5f 5b 59 58 4c 32 2d	Oba1 : c6 35 be 02 35 b3 57 10 60
0809 :	36 35 3	20 20	20 00	00 0	0 e8	09d9 : 31 24 20 0b ff fb 33 ee 10	Oba9 : e7 33 39 d1 09 64 ac f1 fd
0811 :	a0 00 t	9 69	07 99	7 00 c	d 26	09e1 : ff 5f fb b7 e0 ff c0 07 a5	Obb1 : ea db ab c7 60 73 9c 4b 17
	b9 69 6					09e9 : db fd fe eb 3e ff f6 fc ba	Obb9 : 9c ed 1a 2d b7 46 8b 6d 2f
	09 99 (
	c2 cd 7						Obc1 : 4b 3d f0 35 ea f7 7c 1f 2c
						09f9 : fc 3f df ed 1f 75 bf 7f e6	Obc9 : 00 3b 74 f3 f4 6e d7 99 58
	c5 85 f					OaO1 : fc fe 1f f1 ff de cf e1 7c	Obd1 : 2c 09 67 2a 4c 26 22 9d 5b
	20 d0 d					0a09 : ff 5e 8f e0 04 7f 2f c7 c0	Obd9 : 20 a5 9a 30 60 c3 87 06 c7
	2e c6 2					Oall: f1 fc a2 1d 16 ad 99 86 Of	Obel : Oc 38 52 cd 69 31 83 06 92
	04 c9 c					0a19 : 56 6c ac d9 44 5a 8a 28 9d	Obe9 : 1c 27 d7 bf 93 97 9b 46 78
0851 :	fb a5 1	Fb d0	02 c	5 fc c	6 10	0a21 : 68 8e 3e b6 66 eb e3 15 b6	Obf1 : c4 b3 59 04 10 53 10 49 d4
0859 :	fb 4c d	d3 cd	a2 08	3 a9 0	1 3c	0a29 : d1 47 1d 14 56 2b a2 8e ce	Obf9 : f4 39 ce e7 e7 49 Oe 4e d8
0861 :	86 2e 8	35 2d	84 fr	F 20 5	0 6f	0a31 : 3a 28 a0 45 a8 f2 b3 44 ca	0c01 : 47 39 c9 20 48 03 9f 9d b2
0869 :	ce c9 f	E3 H0	27 20	50 6		0a39 : 33 35 6c cc 22 98 9d 11 3b	
	aa 86 f						
	f3 d0 (0.40	Oc11 : 67 41 d0 74 14 ed d0 96 fd
						Oa49 : f1 71 f5 b0 49 51 58 e1 ca	0c19 : 73 25 9b 89 49 02 4a 7d 00
	91 2d d					0a51 : f9 f6 fa b8 78 78 43 7b ea	Oc21 : 40 92 92 d6 4a 4c 24 f9 b5
	18 65 2					0a59 : ab af ca cc 22 98 9a 23 c0	Oc29 : 52 7d 09 30 e7 3b 93 90 4a
	2e 4c 3					0a61 : 2b 36 5a 28 a0 45 26 d1 b3	Oc31 : 00 93 e5 49 84 9f 2a 4f 2a
0899 :	e6 2d 1	FO f3	a9 20	a2 1	8 87	0a69 : e9 19 59 b2 f1 f5 b0 8b 34	Oc39 : a0 c3 ec fd ff bf ec 81 6a
08a1 :	e4 2e d	10 c2	c5 20	d do b	e af	0a71 : 51 19 34 45 69 27 04 93 Oc	0c41 : 7c 16 a5 55 39 15 72 2a 37
08a9 :	a9 37 8	35 01	a9 fe	e 8d 2	0 78	0a79 : 44 26 26 8b 87 0f 0f 0f 17	0c49 : e4 30 5a 69 a5 60 78 ba be
	d0 58 4					0a81 : ab 6f cf c2 19 a2 e8 b3 e2	0c51 : 95 57 ab 88 d5 4d 3c 54 ef
	a2 ff 8						
	01 85 4						0c59 : d3 51 aa 9a 78 a9 a6 93 69
	ff 10 1					0a91 : da 2b 11 4c 56 c4 63 f3 d0	0c61 : 05 a7 c8 ab 02 aa b5 2a 82
						0a99 : db 96 df 7b 78 8a 62 c7 1c	Oc69 : a9 82 62 7c Of c6 93 4e 8e
	fc a9 (Oaa1 : 11 5a 62 ff da cO ad 27 31	Oc71 : ae e2 bd 5c 5e 1e 2e a5 66
	fb 85 1					Oaa9 : f9 56 9d a1 26 e0 1c 19 75	Oc79 : 29 2a 6a 3c 1f 36 cf 4f 5b
	fe a5 1					Oab1 : 99 31 04 b0 bb 55 11 96 d2	Oc81 : 07 07 01 5f 6d 55 79 15 ca
	00 Ba (Oab9 : 57 Of 79 b1 ba d6 fe 62 4f	Oc89 : 4c 13 12 c0 e4 55 c9 4d b6
08f1 :	e2 ce a	5 f8	f9 e:	3 ce 9	O de	Oac1 : 2d 1e ff e4 da 44 b1 b9 a4	Oc91 : 34 98 24 d6 1d 87 22 ae e9
08f9 :	0e e0 (b fo	Oa e8	38 6	6 ee	Oac9 : 31 Oc 6e b6 db 5d 8c 5a 02	Oc99 : 4e 2e a5 30 5a 61 7a c0 8a
0901 :	fd b0 d	4 c6	fe fo	bc 8	a eO	Oad1 : ec 78 f1 ba dO 1a 26 2c 9c	Ocal : d4 92 79 49 2c Oa 62 58 93
	fO Of a					0ad9 : 00 73 ab 73 93 70 73 ad d2	
	85 f7 a						Oca9 : 3c f0 70 70 7a 76 7c dc Be
	f8 a4 f						Ocb1 : 05 56 Of 82 a9 55 58 3d 17
	f7 88 8					Oae9 : ba da O4 5b cb ee 66 88 5c	Ocb9 : ef 35 5e 99 9f 75 35 18 b8
						Oaf1: 73 bb dc e7 56 22 d2 c7 c7	Occ1 : 26 2b a0 53 37 9a ec 97 3a
	07 46 1					Oaf9: 6d 15 88 b4 bc 72 68 89 be	Occ9 : 7c ba cc 13 12 40 d4 98 e0
	bd d2 d					0b01 : 74 fd 2d b6 52 15 d1 96 dB	Ocd1 : bf d2 a2 6a 49 fd 95 27 18
	cf 60 (0b09 : 52 68 88 b5 19 59 a2 2b a5	Ocd9 : 69 49 bc 97 95 55 4c 45 c9
	13 23 3					0b11 : 6c 69 37 08 b3 45 9a 22 15	Oce1 : 2c Of cf 4c 2f c8 f3 f2 O1
	74 74 (0b19 : 2c da a4 d1 00 38 07 24 3c	Oce9 : aa 66 7d cb fb 8c 16 1d 56
0951 :	00 70 0	00 a0	00 c	00 @		0b21 : c3 80 73 ad e9 75 b4 5a 89	Ocf1 : df c5 74 1b d3 33 d3 11 7c
	00 f0 8					0b29 : ee 90 05 62 b0 07 89 d8 08	Ocf9: 4c cf ba eb 9e 99 8d cf e5
	00 00 0						
	00 ff 1						0d01 : 4d 6f b8 95 80 82 92 5e Oa
						0b39 : 00 40 20 0b 3c 7a b6 ed 11	0d09 : fa 9e f4 dc 5e fb 89 35 81
	3c 06 0					0b41 : f1 ea 09 67 9c 00 40 20 e2	Od11: 27 69 7b c9 df 7a 66 7d 6b
	30 cf 1					0b49 : 02 53 10 25 3b 41 20 25 26	Od19 : d4 98 2f 93 da ab 02 f7 7b
	7c 01 c					0b51 : 96 a5 98 c7 af eb fa ff 1f	0d21 : f7 3d ef aB c1 6f 4c d7 40
0989 :	7f 07 f	c 9c	63 87	7 78 f	8 a5	Ob59 : 5f f1 e7 f3 fb fe ff f4 cb	
0991 :	f0 e0 1	f Of	0e 93	3 6c f	1 ae	Ob61 : fe bf 47 d1 b4 79 fc ff 56	
	09 c7 3					0b69 : e3 f5 fa fe bf 58 49 68 9a	
	6e ed 1					0b71 : 27 47 37 8b bf c7 d3 bb 7c	Linting 2DDC2 biomeit
							Listing 2. »PRG2«, hiermit
0920 -						0b79 : 5e bd dd 3e 3e ff 17 36 a2	wird mit Hilfe von Listing 4 das
09a9 :		30 //	4U 18	e va v		0b81 : 82 52 5a 09 49 6b 11 49 ab	
09b1 :				400			Dun avana CTAREDINO
09b1 :	bd a9 a		84 5	42 e	f 28	Ob89 : d7 14 90 24 7c 1b 76 ed 69	Programm STAMPING erzeugt

```
a3
                                                                                                           1109
                                                                                                                                                60
                82
        53
                    df
                         e0
                            bd 60 6f
                                          1e
                                                                         CC
                                                                                                                            25
cf
                d7
03
                         f7
                             9a
22
                                                                             26
5d
0.631
        ec
7d
             f8
                     65
                                 a9
                                                    0£21
                                                              9h
                                                                  48
                                                                      96
                                                                         37
                                                                                  21
                                                                                     8d d6
                                                                                               bc
                                                                                                           1111
                                                                                                                    f8
                                                                                                                        29
                                                                                                                                55
                                                                                                                                    73
                                                                                                                                        a6
                                                                                                                                                      fc
                                                                                                                                            6e
                                                                                  Bf
                                                                                                           1119
                                                                                                                                    a3
                                                                                                                                        04
                                                                                                                                                74
                                                                                                                                                     4f
                                                    0f29
                                                              db
                                                                  6b
                                                                         85
                                                                                          37
                                                                                                                        4c
                                                                                                                                            c5
0d39
                    05
                         a7
                                                                      ь1
             eb
                                 ac
                                     04
                                          66
                                                                                      1e
                                                                                               d1
                                                                                                                    6a
                                                                                                                                ba
                92
73
                                                                         c5
                                                                                                                            f3
                                                                                                                                5d
                                                                                                                                            97
93
                                                                                                                                                59
79
             99
                         30
                                                    0431
                                                             5a
72
                                                                  03
                                                                      44
                                                                              80
                                                                                     75
                                                                                               02
                                                                                                           1121
                                                                                                                    0a
                                                                                                                        66
                                                                                                                                    92
                                                                                                                                        ef
54
                                                                                                                                                     c1
0d41
                             55
                                          fb
                                                                                  0e
                                                                                          6e
                                     ac
97
                                                    0f39
                                                                                     d3
                                                                                                           1129
                                                                                                                                    f8
Od 49
         00
            15
                    de
                        b0
                             24
                                bc
                                          e7
                                                                  6e
                                                                      0e
                                                                              a0
                                                                                  0a
                                                                                          b4
                                                                                               28
                                                                                                                    82
                                                                                                                        62
                                                                                                                                                     a4
0d51
                c9
                     7b
                                 7d
                                     d4
                                          b2
                                                    0f41
                                                              39
                                                                          96
                                                                              37
                                                                                      40
                                                                                                           1131
                                                                                                                     fc
                                                                                                                            d9
                                                                                                                                    ef
                                                                                                                                        cd
                                                                                                                                            3b
                                                                                                                                                      60
            cb
                             ec
                                                                                                                        ee
                         ee
                c2
f4
                        46
f f
                             a2
                                                                                                                            bc
7e
                                                                                                                                        62
7e
                                                                                                                                            2a
47
                                                                                                                                                a1
9f
0459
         de
             fe
                    4d
                                44
                                     85
                                          dO
                                                    Of 49
                                                              79
                                                                 74
                                                                      CC
                                                                         d1
                                                                              Oe
                                                                                  77
                                                                                     7b
                                                                                          90
                                                                                               h2
                                                                                                           1139
                                                                                                                    44
                                                                                                                        04
                                                                                                                                aa
7a
                                                                                                                                    aa
                                                                                                                                                     26
         e9
             9a
                                                                                  a2
                                                                                                                                    61
0d61
                                82
                                                    0f51
                                                                  c4
                                                                      5a
                                                                         58
                                                                                     ь1
                                                                                          16
                                                                                               26
                                                                                                           1141
                                                                                                                    42
                                                                                                                        a9
                                                              ea
                                                                              ed
                                                                                                                                                     ad
                    CC
                                     de
                                          7e
                5e
9b
                                                                                                                                                     f2
0d69
         99
             9e
                     48
                         24
                             12
                                7e
                                     24
                                          1d
                                                    0459
                                                              97
                                                                 8e
                                                                      4d
                                                                         11
                                                                              2e
                                                                                  94
                                                                                      a5
                                                                                               91
                                                                                                           1149
                                                                                                                    95
                                                                                                                        53
                                                                                                                            33
                                                                                                                                    5f
                                                                                                                                        dc
                                                                                                                                            60
                                                                                                                                                ьо
         06
                    3c
24
                            са
с4
                                                                                  4d
                                                                                               c9
                                                                                                           1151
                                                                                                                            2b
                                                                                                                                        99
0d71
            7d
                        19
                                     PA
                                          hf
                                                    0f61
                                                              ca
                                                                  42 ba
                                                                         32
                                                                              ca
                                                                                     11
                                                                                          16
                                                                                                                    ee
                                                                                                                        fe
                                                                                                                                aO
                                                                                                                                    de
                                                                                                                                            9e
                                                                                                                                                98
                                                                                                                            7d
7d
0d79
         24
            82
                41
                        04
                                 40
                                          b7
                                                    0f 69
                                                              a3
                                                                 2b
                                                                      34
                                                                         45
                                                                              6d
                                                                                  8d
                                                                                     26
                                                                                               f7
                                                                                                           1159
                                                                                                                                d7
                                                                                                                                    5c
                                                                                                                                        f4
                                                                                                                                                6e
                                                                                                                                                      ee
                29
f d
                        c9
4f
                             62
37
                                                                                                                    7a
f7
0d81
         d2
            01
                    65
                                10
                                     df
                                          ah
                                                    0f71
                                                              16
                                                                  68
                                                                      b3
                                                                         44
                                                                              45
                                                                                  9b
                                                                                     54
                                                                                          9a
                                                                                               e8
                                                                                                           1161
                                                                                                                        6b
                                                                                                                                c4
                                                                                                                                    ac
                                                                                                                                        04
                                                                                                                                            14
                                                                                                                                                92
                                                                                                                                                     e9
            c3
                                 9b
                                                              20
                                                                  07
                                                                      00
                                                                                  70
                                                                                                                        d4
                                                                                                                                    e2
                                                                                                                                        f7
                                                                                                                                                49
                                                                                                                                                      91
0489
                                                                         e4
                                                                                      0e
                                                                                                           1169
                    bf
                                          b2
                                                                                                                                a6
                                                                                                                                            dc
                                     d1
                                                                                               ea
        eR
                                                                                         ac
c4
                                                                                                           1171
1179
                                                                                                                                                33
17
0491
            fd
                bf
                    ьз
                        d9
                            ec
3f
                                d8
                                     70
                                          3f
                                                    0f81
                                                             bd
                                                                 2<sub>P</sub>
                                                                      ь6
                                                                         Rh
                                                                              5d
                                                                                  d2
                                                                                     00
                                                                                               3a
                                                                                                                    a9
                                                                                                                        3b
                                                                                                                            4ь
                                                                                                                                de
                                                                                                                                    4e
                                                                                                                                        fb
                                                                                                                                            d3
                                                                                                                                                     e1
0d99
                                                              56
                                                                  00
                                                                      f1
                                                                         3b
                                                                                                                                    9e
        de
                                                    0f85
                                                                                               86
                d3
                         7c
                                0e
77
                                     62
                                          62
                                                                              1c
                                                                                  b1
                                                                                     bЬ
                                                                                                                                7c
                                                                                                                                        d5
                                                                                                                                            58
                                                                                                                                                     e1
            6f
                    fb
                                                                                                                    ee
                                                                                                                        a4
                                                                                                                            c1
                                                                                                                                                     3c
         92
            d2
                 06
                     9e
                         7 f
                             Of
                                     83
                                                    0£91
                                                              22
                                                                  d2
                                                                                  98
                                                                                          00
                                                                                                           1181
                                                                                                                    Ьf
                                                                                                                        b9
                                                                                                                            ef
                                                                                                                                7d
                                                                                                                                    46
                                                                                                                                        ОЬ
Oda1
                                          47
                                                                      c6
                                                                          e0
                                                                                     24
                                                                                               8e
                                                                                                                                            7a
         h3
            93
                7e
48
                         40
                            c f
20
                                07
                                                    0f 99
                                                              e8
                                                                              32
                                                                                     65
Oda9
                     f p
                                     77
                                          14
                                                                 b5
                                                                      6c
                                                                         CC
                                                                                 h3
                                                                                          66
                                                                                               34
                                                                                                           1189
                                                                                                                    ba
                                                                                                                        9a
                                                                                                                            80
                                                                                                                                16
                                                                                                                                    4.4
                                                                                                                                        05
                                                                                                                                            eh
                                                                                                                                                03
            9f
                         2d
                                     b7
                                          Ôf
                                                                 22
                                                                      d4
                                                                         51
                                                                              43
                                                                                  44
                                                                                               e4
                                                                                                                    7 f
                                                                                                                        67
                                                                                                                                    2f
Odb1
                                24
                                                    Ofa1
                                                              са
                                                                                                           1191
                                                                                                                            с6
                                                                                                                                bЬ
                                                                                                                                            d5
                                                                                                                                                4e
                                                                                                                                                     ba
                                                                                                                                        bс
                ea
67
                                                                              ae
71
                                                                                                                                    2d
79
                                                                                                                                                     a7
63
Odb9
         98
            24
                    82
                         48
                             BO
                                7e
                                     4d
                                          86
                                                    0fa9
                                                              ь3
                                                                      54
                                                                         18
                                                                                  8a
                                                                                     38
                                                                                          e8
                                                                                               c5
                                                                                                           1199
                                                                                                                    4b
                                                                                                                        ef
                                                                                                                            58
                                                                                                                                18
                                                                                                                                        39
                                                                                                                                            15
                                                                                                                                                40
            36
         9h
                     fO
                         7c
                             45
                                2c
                                                    Ofb1
                                                              a2
                                                                 ь1
                                                                      5d
                                                                          14
                                                                                  d1
                                                                                      45
                                                                                          02
                                                                                                                    6a
                                                                                                                        54
                                                                                                                                93
                                                                                                                                        82
Odc 1
                                                                                                           11a1
                                          5b
                                                                                                                                                15
                                     a4
                                                                                                                            CC
                                                                                                                                            ac
                                                                                                                                        81
77
                                                                                                                                                     c2
a7
Odc9
        ec
22
            f6
                7b
                    3f
                        67
9d
                             ed
13
                                f4
                                    7a
95
                                                    Ofh9
                                                              24
                                                                  47
                                                                      95
                                                                         9a
                                                                              21
                                                                                  99
                                                                                     ab
27
                                                                                          44
                                                                                               9d
                                                                                                           11a9
                                                                                                                    60
                                                                                                                        60
                                                                                                                            ab
5e
                                                                                                                                9e
                                                                                                                                    f5
                                                                                                                                            25
                                          a6
                                                                      c4
                                                                              8f
                                                    Ofc1
                                                                 14
                                                                         e8
                                                                                  a5
Odd1
                    0a
                                                              61
                                                                                          86
                                                                                               50
                                                                                                                        26
                                                                                                                                4b
            ea
                a1
                                0a
                                          d8
                                                                                                           11b1
                                                                                                                    bd
                                                                                                                                    df
                                                                                                                                            63
                                                                                                                                                88
                                                                             1f
Of
Odd9
            81
                7b
                     d5
                         5e
                             fB
                                          01
                                                    04-9
                                                                  bc
                                                                      37
                                                                         5f
                                                                                  86
                                                                                     8f
                                                                                               78
                                                                                                           11b9
                                                                                                                        e7
                                                                                                                                    6a
                                                                                                                                        35
Ode 1
         ff
            86
                c1
                    9f
                        66
                            74
                                07
                                    c4
                                          12
                                                    Ofd1
                                                              82
                                                                  4a
                                                                     8a
                                                                         c7
                                                                                  cf
                                                                                     b7
                                                                                          d5
                                                                                               0e
                                                                                                           11c1
                                                                                                                    2f
                                                                                                                        40
                                                                                                                            d7
                                                                                                                                a6
f4
                                                                                                                                    67
99
                                                                                                                                        f8
                                                                                                                                            4
                                                                                                                                                16
                                                                                                                                                     7d
54
                                                                 c3
                                                                                     7e
b2
                                                                      с2
                                                                         1ь
                                                                                  5d
                                                                                               01
                                                                                                           11c9
                                                                                                                    f 4
                                                                                                                            f2
                                                                                                                                        00
                                                                                                                                            92
Ode9
         5e
            f7
                 80
                    f7
                         bf
                             4e
                                 9b
                                                    Of d5
                                                             c3
                                                                              dd
                                                                                                                                                f8
                                     ae
                                          90
                                                                                                                        CC
                    92 cf
90 Bd
                             41
9a
                                                                                                                                72
4a
                                                                                                                                        e4
f1
                                                                                                                                                     cd
97
Odf1
         d3
             a6
                eb
4f
                                3ь
                                     f3
                                          40
                                                    Ofe1
                                                              61
                                                                      c4
                                                                         d1
                                                                              19
                                                                                  59
                                                                                         d1
                                                                                               82
                                                                                                           1141
                                                                                                                    2d
                                                                                                                        4a
                                                                                                                                    2a
                                                                                                                                            55
                                                                                                                                                c8
                                                              45
                                                                  02
                                                                      29
                                                                          36
                                                                              8f
                                                                                  48
                                                                                               42
                                                    Ofes
                                                                                     ca
                                                                                          cd
Odf 9
         fb
            7e
                                39
                                     b9
                                          1 f
                                                                                                           11d9
                                                                                                                    60
                                                                                                                        b4
                                                                                                                            d3
                                                                                                                                    c0
                                                                                                                                            75
                                                                                                                                                2a
                                                                                                                                    9a
53
                                                                                                                                        78
4d
         79
            37
                 fa
                        с2
                             96
                                74
                                     24
                                                             97
                                                                     ad 84
38 24
                                                                             5a
9a
                                                                                     c9
                                                                                         a2
34
                                                                                                                        57
                                                                                                                            11
34
                                                                                                                                aa
f1
                                                                                                                                            a9
26
                                                                                                                                                      37
0e01
                     d2
                                                    Off1
                                                                 8f
                                                                                  88
                                                                                               a2
                                                                                                           11e1
            62
                09
                        42
                                     Oe
0e09
         ca
                    42
                            59
                                a7
                                          4h
                                                    0449
                                                             2h
                                                                 49
                                                                                  21
                                                                                     31
                                                                                               3h
                                                                                                           11e9
                                                                                                                    a3
                                                                                                                        55
                                                                                                                                                Oh
                                                                                                                                                      dО
                 30
                        c1
                             81
                                 2c
                                                                 38
                                                                         78
                                                                                  5b
                                                                                     7e
                                                                                               50
                                                                                                                        91
                                                                                                                            56
                                                                                                                                05
            18
                                     de
                                                    1001
                                                             5c
                                                                      78
                                                                              7d
                                                                                          7e
                                                                                                                                    55
                                                                                                                                        6a
                                                                                                                                                53
                                                                                                                                                      e4
0e11
         1c
                                          18
                    e1
                70
a7
                        c0
59
                                                                     17 45
e5 8d
                                                                                     34
58
                                                                                         5c
73
                                                                                                                       c4
7a
                                                                                                                                        26
5d
0e19
         93
            38
                    e0
                             33 6b
                                                    1009
                                                             10
                                                                 cd
0a
                                                                              98
                                                                                  33
                                                                                               1b
                                                                                                           1149
                                                                                                                    04
                                                                                                                            f8
                                                                                                                                1 f
                                                                                                                                    8d
                                                                                                                                            9d
                                                                                                                                                      bd
                                     dd
                                          Of
                                                                                                                                                5d
                                                                                                                    c5
                                                                                                           1201
                                                    1011
0e21
         d1
            cf
                                          4 f
                                                             e7
                                                                             d6
                                                                                  d1
                                                                                                                                            4a
                                                                                                                                                52
                    6a
                             bc
                                10
                                     41
                                                                                               6d
                                                                                                                            b8
                                                                                                                                bc
                                                                                                                                    3c
                                                                                                                                                      45
         09
             88
                 a4
                     f 9
                         5e
                             f7
                                     73
                                          3ь
                                                     1019
                                                              9c
                                                                  4ь
                                                                      9c
                                                                                  2d
                                                                                          46
                                                                                                           1209
                                                                                                                    54
                                                                                                                        d4
                                                                                                                            78
                                                                                                                                3e
                                                                                                                                        9e
                                                                                                                                            9e
                                                                                                                                                      10
0e29
                                                                         ed
                                                                                     b7
                ed
32
                                                                                                                                    aa
ab
0e31
         24
            8e
                    cf
                        7h
                             d2
                                 44
                                     02
                                          75
                                                    1021
                                                             8b
                                                                 6d 4h
                                                                         1 d
                                                                             87
                                                                                  0e
                                                                                     Oc.
                                                                                          18
                                                                                               23
                                                                                                           1211
                                                                                                                    0e
                                                                                                                        02
                                                                                                                            be
                                                                                                                                da
                                                                                                                                        42
                                                                                                                                            2a
                                                                                                                                                98
                                                                                                                                                      47
         4f
             37
                    49
                             12
                                46
                                          75
                                                             70
                                                                              70
                                                                                  36
                                                                                     15
                                                                                               ь9
                                                                                                           1219
                                                                                                                    26
                                                                                                                        25
                                                                                                                                c8
                                                                                                                                        92
                                                                                                                                            9a
                                                                                                                                                     98
0e39
                         e0
                                     f1
                                                     1029
                                                                      c1
                                                                          85
                                                                                                                            81
                                                                                                                                                69
                                                                  e0
                                                                                          C0
                            a4
39
                                          4a
10
                                                             c9
                                                                                  61
                                                                                          14
38
                                                                                                                                    0e
c2
                                                                                                                                        45
f5
                                                                                                                                                9c
a9
                                                                                                                                                     3e
8f
0p41
        bc
            6f
                 1ь
                    c6
                        91
                                69
                                     29
                                                    1031
                                                                  60
                                                                      4Ь
                                                                         39
                                                                              52
                                                                                     31
                                                                                               41
                                                                                                           1221
                                                                                                                    30
                                                                                                                        49
                                                                                                                            ac
                                                                                                                                3ь
                                                                                                                                            50
                 2c
                         4b
                                     49
                                                    1039
                                                                  05
                                                                      2c
                                                                             83
                                                                                                           1229
                                                                                                                        4a
0e49
         db
            a5
                                GO
                                                                         d1
                                                                                               33
                                                                                                                    5d
                                                                                                                            60
                                                                                                                                b4
                                                                                                                                            81
                     e7
                                                                                     1c
0e51
         10
            02
                7d
fa
                    44
                        00
                             92
                                de
                                     02
                                                    1041
                                                             30
30
                                                                 61
                                                                      с2
                                                                         96
                                                                             6b
5b
                                                                                 49
02
                                                                                     8c
                                                                                          18
                                                                                               09
c7
                                                                                                           1231
1239
                                                                                                                    24
                                                                                                                        f2
                                                                                                                            92
                                                                                                                                58
                                                                                                                                    14
                                                                                                                                        c4
f9
                                                                                                                                                79
                                          5e
                                                    1049
0e59
         40
            a4
                    12
                             a9
                                     f7
                                                                      c0
                         7c
                                 32
                                          c6
                                                                  e1
                                                                         ь8
                                                                                     e1
                                                                                          64
                                                                                                                    e0
                                                                                                                        e0
                                                                                                                            e0
                                                                                                                                f4
                                                                                                                                    ec
                                                                                                                                            b8
                                                                                                                                                0a
                                                                                                                                                      f5
                e2
3e
                             a1
97
                                                                             7e
9d
             76
                         4f
                                          9c
                                                     1051
                                                              bЗ
                                                                  5b
                                                                      9c
                                                                         ee
73
                                                                                  77
                                                                                      39
                                                                                          c 9
                                                                                               d3
                                                                                                           1241
                                                                                                                    ac
                                                                                                                            05
                                                                                                                                52
                                                                                                                                    aa
                                                                                                                                        ьо
                                                                                                                                            7ь
                                                                                                                                                de
                                                                                                                                                      e4
0P69
         74
            09
                    58 b7
                                cb
                                     47
                                          fb
                                                    1059
                                                              30
                                                                 93
                                                                      eR
                                                                                  cf
                                                                                     ce
90
                                                                                          92
                                                                                               ь4
59
                                                                                                           1749
                                                                                                                    6a
                                                                                                                        bd
                                                                                                                            33
                                                                                                                                3e
a7
                                                                                                                                    ea
4d
                                                                                                                                        6a
d7
                                                                                                                                            24
                                                                                                                                                7b
                                                                                                                                                      dc
                 04
                                 01
                                     45
                                                                      8e
                                                                         73
                                                                              92
                                                                                  40
                                                                                          07
                                                                                                                    c0
                                                                                                                        7b
         bd
            10
                     65
                        a9
                             b5
                                                    1061
                                                              1c
                                                                  9c
                                                                                                           1251
                                                                                                                            df
                                                                                                                                            69
                                                                                                                                                d3
0e71
                                                                                                                                                      9c
                                          bb
                                                             3f
72
                                                                 3a
72
                                                                              a4
4b
                                                                                  81
34
                                                                                     29
25
                                                                                          27
9c
0e79
         19
            59
                 b2
                    80
                        23
                             45
                                14
                                     44
                                          31
                                                    1069
                                                                      49
                                                                         c4
                                                                                               £5
                                                                                                           1259
                                                                                                                    75
                                                                                                                        c9
                                                                                                                            63
                                                                                                                                fO
                                                                                                                                    60
                                                                                                                                        c3
                                                                                                                                            87
                                                                                                                                                      f8
                                                                      39
             4b
                                                    1071
         09
                                                                                               69
0e81
                 53
                    36
                        a0
                            04
                                5a
                                    ba
                                          d4
                                                                         ce
                                                                                                           1261
                                                                                                                    0c
                                                                                                                        38
                                                                                                                            70
                                                                                                                                36
                                                                                                                                    15
                                                                                                                                        CO
                                                                                                                                            d8
                                                                                                                                                55
                                                                                                                                                      42
                                                             c9
24
                                                                                     9f
15
         22
            07
                 4ь
                    ь5
                        39
                                 00
                                          97
                                                    1079
                                                                  66
                                                                      e2
                                                                         52
                                                                              40
                                                                                  92
                                                                                          50
                                                                                               30
                                                                                                                            67
                                                                                                                                42
                                                                                                                                                      02
0e89
                             ce
                                     6a
                                                                                                           1269
                                                                                                                    2c
                                                                                                                        29
                                                                                                                                    4⊏
                                                                                                                                        a6
                                                                                                                                            20
                                                                                                                                                9d
                                                                                                                                                0e
0e91
         66
            d5
                2c
                    a2
74
                        8a
                             32
                                b3
                                     30
                                          ah
                                                    1081
                                                                  e6
                                                                      d7
                                                                         2e
                                                                              be
                                                                                  34
                                                                                          05
                                                                                               20
                                                                                                           1271
                                                                                                                    24
                                                                                                                        25
                                                                                                                            9a
                                                                                                                                70
                                                                                                                                    e1
                                                                                                                                        ⊂1
33
                                                                                                                                            83
                                                                                                                                                     33
                         40
                             90
                                 49
                                                              88
                                                                  24
                                                                      f9
                                                                          52
                                                                              7d
                                                                                  09
                                                                                                           1279
             1d
                 ee
                                                     1089
                                                                                      30
                                                                                          e7
                                                                                                                    1c
                                                                                                                        18
                                                                                                                            12
                                                                                                                                    e9
                                                                                                                                                     52
                                     са
                                          c3
                                                                                                                                            87
                                                                                                                                cd
                                                                                                                                                0e
            8a
Oea1
         22
                 3a
                     f8
                        fa
                             d8 0e
                                     f4
                                          4f
                                                    1091
                                                              3h
                                                                 93
                                                                      90
                                                                         00
                                                                              93 e5
                                                                                     49
                                                                                          84
                                                                                               51
                                                                                                           1281
                                                                                                                    0
                                                                                                                        18
                                                                                                                            5ь
                                                                                                                                02
                                                                                                                                    e1
                                                                                                                                        6c
                                                                                                                                                96
                                                                                                                                                     87
                                                                                                                                            0a
                 00
                                                    1099
                                                              9f
                                                                  2a
                                                                      4f
                                                                         a2
                                                                                     f2
         9b
            a2
                             7d
                                     20
                                          90
                                                                             Оb
                                                                                  e4
                                                                                         52
                                                                                                           1289
Oea9
                    6d bb
                                5c
                                                                                               be
                                                                                                                    6f
                                                                                                                        7ь
                                                                                                                            df
                                                                                                                                cd
                                                                                                                                    CC
                                                                                                                                        £7
                                                                                                                                            bd
                                                                                                                                                26
                                                                                                                                                     37
                36
96
                                                                     c2
90
                                                                         fc
93
             a9
                     00
                             99
                                                     10a1
                                                              ьо
                                                                 24
                                                                              eb
                                                                                  90
                                                                                      9a
                                                                                               94
                                                                                                                            af
                                                                                                                                7b
                                                                                                                                            92
                                                                                                                                                     c3
                                 a2
                                                                                                                        7c
                                                                                                                                        b9
                                          сЬ
                                cd
Od
                                                                                  69
                                                                                                                        e7
24
                                                                                                                                        01
04
                                                                                                                                                9b
f7
                                                                                                                                                     ad
6d
0eb9
         ca
            cd
                    8a
                        00
                             d4
                                    aa
54
                                          94
                                                    10a9
                                                             c8
                                                                 ab
                                                                             0a
                                                                                     a6
                                                                                          04
                                                                                               60
                                                                                                           1299
                                                                                                                    76
                                                                                                                            bd
                                                                                                                                е9
                                                                                                                                    22
                                                                                                                                            27
0ec1
            03
                 2b
                    51
                         45
                             00
                                                     10b1
                                                              df
                                                                  7e
                                                                      75
                                                                         5c
                                                                              e4
                                                                                  98
                                                                                     2d
                                                                                          54
                                                                                               29
                                                                                                           12a1
                                                                                                                    99
                                                                                                                            fO
                                                                                                                                12
                                                                                                                                    44
                                                                                                                                            93
                                          bЬ
                        6e
66
Oec 9
         46
            59
                 40
                     75
                             73
                                ba
                                     40
                                          65
                                                    10h9
                                                             r0
                                                                  90
                                                                      <sub>-7</sub>
                                                                         ь7
                                                                              7b
                                                                                  de
                                                                                      49
                                                                                          ce
                                                                                               29
                                                                                                           17-9
                                                                                                                    6e
                                                                                                                        7ь
                                                                                                                            de
                                                                                                                                96
                                                                                                                                    69
                                                                                                                                        4Ь
                                                                                                                                            39
                                                                                                                                                d2
                                                                                                                                                     db
                d4
                             68
                                          b9
                                                     10c1
                                                                      fc
                                                                              9a
                                                                                               04
                                                                                                                        40
         09
            36
                    00
                                     01
                                                                  9e
                                                                          86
                                                                                  72
                                                                                     2a
                                                                                          a9
                                                                                                           12ь1
0ed1
                                ь8
                                                              ab
                                                                                                                                44
                                                                                                                                    00
                                                                                                                                        9 f
                                                                                                                    ce
                                                                                                                            12
                                                                                                                                            51
                                                                                                                                                00
                                                                                                                                                     ef
0ed9
         c3
            ea
00
                db
                    ab
36
                         e0
                             00
                                34
                                     5d
                                          17
                                                    1009
                                                              2f
                                                                 3d
                                                                     cf
9e
                                                                         7c
                                                                              09
                                                                                     a4
27
                                                                                               03
                                                                                                           12ь9
                                                                                                                    7a
                                                                                                                        f7
9f
                                                                                                                            df
                                                                                                                                d5
                                                                                                                                    c5
                                                                                                                                                31
                                                                                                                                                      46
                                                             81
         16
                                     57
                                                    10d1
                                                                                  a5
                                                                                               43
                                                                                                                    14
0ee1
                         ac
                             7c
                                 60
                                          6a
                                                                  a6
                                                                          ae
                                                                              2e
                                                                                          69
                                                                                                           12c1
                                                                                                                            42
                                                                                                                                4f
                                                                                                                                    95
                                                                                                                                        26
                                                                                                                                            5e
                                                                                                                                                47
                                                                                                                                                     13
                 d6
                     22
                         98
                             ad
                                          84
                                                             26
27
                                                                  f8
                                                                      12
                                                                          57
                                                                              66
                                                                                      44
                                                                                          01
                                                                                               Of
                                                                                                                            49
                                                                                                                                        24
         8d
             d6
                                     c7
                                                     10d5
                                                                                                                        dc
                                                                                                                                                     db
                                                                                                                    ee
                2d
3a
                        f6
a4
Oef 1
         e7
            Ь7
                    be
                             £1
                                14
                                     c5
                                          h2
                                                    10e1
                                                                  22
                                                                      4d
                                                                         49
                                                                              30
                                                                                  55
                                                                                     58
                                                                                          12
                                                                                               c9
                                                                                                           12d1
                                                                                                                    a1
                                                                                                                       27
                                                                                                                            ca 66 66
            20
                     35
                                 3f
                                                              72
                                                                  2a
                                                                              92
                                                                                  73
                             dc
                                          96
                                                     10e5
                                                                      e4
                                                                                          e7
                                     cd
                                                                         a6
                                                                                      aa
                                                                                               bd
            76
83
                        53 b4
20 cc
                                24
58
                                                             be
4c
0f01
         hh
                db
                     fe
                                     dc
                                          f3
                                                    10f1
                                                                 f2
                                                                      72
                                                                         2d
                                                                             34
                                                                                  d2
                                                                                     49
                                                                                          cf
                                                                                               05
                                                                 2f
0109
         03
                    26
                                          91
                                                    10f9
                                                                      c8
                                                                         4Ь
                33
                                    ьз
                                                                                  7b
                                                                                     df
                                                                                               34
                                                                              ea
                                                                                          dB
                                                                         72
                                                                                                           Listing 2. »PRG2« (Schluß)
                                          24
                                                                 49
                                                                             4a
Of 11
                 a2
                                                    1101
```

```
RFM *********************
                                           < 1315
                                                      70
                                                                                                 < Ø46>
                                                         < 0.50 >
                                                      80
 RFM
         THE STAMPING COLLECTION KIT
                                           <123>
                                                                                                 <0999>
 REM
                                                         00000000000R":
 REM
                                                         <052>
                                                         YYYYYYP"::FOR D=1 TO 21
 REM
         ARNDT GANSE
                                           <102>
                                                                                                 <175>
5
 REM
         IN DEN DORNEN 32
                                           <135>
                                                      100 PRINT"T(38SPACE)T";:NEXT
                                                                                                 <223>
 REM
     *
         5810 WITTEN-ANNEN
                                           <074>
                                                          6
                                                      110
         TEL. 02302/60698
 RFM
                                           <020>
                                                          PPPPPPPE";
                                                                                                 (122)
                                                          IF PS=0 THEN PRINT" PART I";
8
 RFM
                                           < 0.573
                                                                                                 (254)
                                                          IF PS=1 THEN PRINT" PART 1";
 REM
     *****
                                           < 140)
                                                      112
                                                                                                 < 132)
  POKE 53280,12:POKE 53281,12:PRINT" (CLR.
10
                                                      113
                                                          PRINT, LEFT$ (B1$, 15);
                                                                                                 <163>
   WHITE } ": DIM A$ (22) . RV$ (22) . B$ (21) : Q=1 : Z
                                                          IF U%=0 THEN PRINT" DATA BANK CLOSED (H
                                                      114
   =4:S=1
                                                                                                 (225)
                                           < 0.45>
                                                          OME 3"
  FOR I=1 TO 40:B1$=B1$+" ":B2$=B2$+"#":N
                                                          IF U%=1 THEN PRINT" (3SPACE)DATA BANK D
                                                      115
   EXT: BR=12:LG=11:DEF FN ZB(X)=LG+Z:IC=1
                                                          PEN (HOME) "
                                                                                                 <060>
   DEF FN SB(X)=S+LEN(A$(AZ))+1:SA=1:IQ=1
                                                                                                  <177>
                                           <169>
                                                       119
                                                          RETURN
   SZ=6500:SW=1:FOR I=1 TO 40:B3$=B3$+"C":
                                                      120
                                                                                                  < 0996>
   NEXT: IF PS=1 THEN S7=4500
                                           < 145>
                                                      130
                                                          REM MENUEERSTELLUNG
                                                                                                 < 1401)
  FF$(1)="{RIGHT}KOENIGREICH":FF$(2)="{RI
                                                      140
                                                                                                 <116>
                                                          PRINT"(HOME)135"; X$(1); "35"; X$(2); "35"
   GHT)GROSSHERZOGTUM":FF$(3)="(RIGHT)HERZ
                                                      150
                                                          ; X$(3); "@@"; X$(4); "@@"; X$(5); "@@"; X$(6
   OGTUM
                                           <243>
  FF$(4)="(RIGHT)REPUBLIK":FF$(5)="(RIGHT
                                                                                                  <166>
   >KAISERREICH":FF$(6)="{RIGHT}FREISTAAT"
                                           <150>
                                                       155
                                                          PRINT" DOR
                                                                                                  <254>
   FF$(7)="{RIGHT}FUERSTENTUM":FF$(8)="{RI
                                                                                                  <218>
                                                      160
                                                          RETURN
   GHT) VOLKSSTAAT"
                                                                                                  <146>
                                           <001>
49
                                           <245>
                                                       180 REM MENUEAUSWAHL
                                                                                                  <146>
   GOTO 1000
50
                                           (026)
                                                       Listing 3. »COLL. KIT«, der Hauptteil der Verwaltung
  REM STANDARDMASKE
                                           < 136)
```



1.00		21225	010	A# / () _ D TTON	
190		<166>	810	A\$(6)="BUTTON": Z=Z+2: BR=6: LG=6: GOSUB 3	/2E0\
	VY=1:J=PEEK(56320):GET X\$	<003>	000	20:GOSUB 990:GOTO 780	<250>
210	IF(J AND 8)=0 OR X\$="{RIGHT}"THEN IF I		820		<034>
	Q=6 THEN IQ=1:GOTO 260	<093>		REM INPUT ZUSATZ I	<118>
220	IF(J AND 8)=0 OR $X = "\{RIGHT\}"THEN IF I$		840		<054>
	Q<6 THEN IQ=IQ+1:GOTO 260	<182>	850	POKE 211,SB:SYS 58732:IF S=6 THEN DS=1	<179>
230	IF(J AND 4)=0 OR X\$="{LEFT}"THEN IF IQ		860	IF S=11 THEN DS=2	<223>
	=1 THEN IQ=6:GOTO 260	<151>	870	IF S=15 THEN DS=3	<242>
240	IF(J AND 4)=0 OR X\$="{LEFT}"THEN IF IQ		880	IF S=25 THEN DS=4	<036>
	>1 THEN IQ=IQ-1:GOTO 260	<168>	890	IF S=28 THEN DS=5	<247>
250	IF (J AND 16)=0 OR X\$=CHR\$(13)THEN VY=0	1100)	900	PRINT TR\$(DS);:BE\$=TR\$(DS):POKE 198,1:	
	:RETURN	<068>		POKE 631,13:GOTO 420	<152>
240	FOR I=1 TO 6: X\$(I)="{RVOFF}"+RIGHT\$(X\$	(800)	910		<124>
200	(I),5):NEXT:X\$(IQ)="{RVSON}"+RIGHT\$(X\$			REM INPUT ZUSATZ II	<116>
1	(IQ),5)	/255N	930		<144>
270	GOSUB 120: IF VY=1 THEN VY=0:GOTO 170	<255>		POKE 211,SB:SYS 58732:IF S=6 THEN DS=1	
	RETURN	<101>		PRINT FF\$(X-132);:BE\$=FF\$(X-132):POKE	10107
290		<084>	,00	198,1:POKE 631,13:GOTO 420	<152>
	REM WINDOW-TECHNIK	<012>	960		<174>
		<038>		REM WARTEN AUF REAKTION	<139>
310		<032>	980		<194>
	IF Z>(21-LG)OR S>(37-BR)THEN Z=2:S=2	<238>			11747
330	Z1=Z+1:S1=S+1:POKE 214,Z:POKE 211,S:SY		770	GET X\$: IF PEEK (56320) AND 16=0 THEN X\$=	(00/)
	S 58732:PRINT"{WHITE}U";LEFT\$(B2\$,BR);		005	CHR\$(13)	<026>
	"L"	<176>		IF X\$=CHR\$(13)THEN RETURN	<214>
340	FOR X=1 TO LG:POKE 214, Z+X:POKE 211, S:			GOTO 990	<117>
	SYS 58732:PRINT"=";LEFT\$(B1\$,BR);"":N	1	1000		<214>
	EXT	⟨222⟩		REM HAUPTVERTEILER	<195>
350	POKE 214, Z+X: POKE 211, S: SYS 58732: PRIN		1020		<234>
	T""; LEFT \$ (B3 \$, BR); "K(HOME) ": FOR I=1 T		1030	X\$(1)="CRTE(RVOFF)":X\$(2)="OPEN(RVOFF	
	O AZ	<238>		<pre>}": X\$(3)="DISK(RVOFF)": X\$(4)="EDIT(RV</pre>	
360	POKE 214,Z1:POKE 211,S1:SYS 58732:PRIN			OFF}":X\$(5)="PRNT{RVOFF}"	<197>
	T A\$(I): Z1=Z1+1: NEXT: POKE 646,1: RETURN	<151>	1040) X\$(6)="EXIT(RVOFF)":GOSUB 80:GOSUB 26	
370		<092>		0:GOSUB 150:GOSUB 200	<129>
380	REM INPUT-ROUTINE	<206>	1050	ON IQ GOTO 3000,2000,4000,7000,8000,6	
390		<112>		000	<225>
	POKE 198,0	<054>	1060	END	<046>
	SB=FN SB(X): ZB=FN ZB(X): BE\$="":POKE 21	12017	2000		<198>
'	4, ZB: POKE 211, SB: SYS 58732: POKE 204,0	(219)	2019	REM OPEN	<224>
420	GET X\$:IF X\$=CHR\$(13)AND LEN(BE\$)>=MI	12177	2020		<218>
1	THEN POKE 204,1:PRINT" ":RETURN	<039>) IF U%=0 THEN U%=1:GOTO 2070	<092>
430	IF X\$=""THEN 420	<041>) AZ=8:A\$(1)="YOU MUST":A\$(2)="FIRST":A	
	X=ASC(X\$): IF X=20 AND BE\$=""THEN 420	<022>		\$(3)="CLOSE":A\$(4)="THE LAST":S=5:Z=2	<0A5>
l .	IF X=133 AND PS=0 THEN 850		2050	A\$(5)="DATA BANK":A\$(6)="":A\$(7)="PRE	1-001
		<101>		SS":A\$(8)="BUTTON":BR=9:LG=8:GOSUB 32	
447	IF X>132 AND X<141 AND PS=1 AND S=6 TH	(070)		Ø	<252>
450	EN 940	<078>	2014.0	_	<228>
450	IF X=20 THEN PRINT" (LEFT, 2SPACE, 2LEFT)) GOSUB 990:GOTO 1030	\220/
	";:BE\$=LEFT\$(BE\$,LEN(BE\$)-1)	<229>	2076) AZ=5:A\$(1)="PLEASE":A\$(2)="ENTER":A\$(440ES
460	IF X<32 OR X>95 OR LEN(BE\$)>=MA THEN 4			3)="NAME": A\$ (4)="": A\$ (5)=": ": S=7: Z=2	<195>
1	20	<070>	208	BR=6:LG=5:MI=1:MA=5:GOSUB 320:GOSUB 4	
470	PRINT X\$;:IF X=32 THEN BE\$=BE\$+" {RIGHT			00:IF BE\$="←"THEN 1030	<020>
	}":GOTO 420	<158>		DA\$=BE\$:AZ=6:A\$(1)="PLEASE":S=5:BR=9	< 0000>
	BE\$=BE\$+X\$:GOTO 420	<255>	2090) A\$(2)="INSERT":A\$(3)="YOUR DATA":A\$(4	
480	:	<202>)="DISK AND":A\$(5)="PRESS"	<251>
	REM MENUEAUSWAHL-ROUTINE	<245>	2100) A\$(6)="BUTTON":LG=6:Z=Z+2:GOSUB 320:G	
500	:	<222>		OSUB 990:GOSUB 780	<237>
510	POKE 198,0	<164>	2110	OPEN 15,8,15,"I0":OPEN 1,8,3,DA\$:GOTO	
520	FOR I=1 TO AZ:RV\$(I)="(RVOFF)":NEXT I:			1030	<109>
	Q=Q+((Q>AZ)*AZ):RV\$(Q)="{RVSON}":Z1=Z+		3000		<182>
	1:FOR I=1 TO AZ	<121>		REM CREATE	(188)
530	POKE 214, Z1: POKE 211, S1: SYS 58732: PRIN		3020		<202>
1	T RV\$(I); A\$(I); "(RVOFF)": Z1=Z1+1: NEXT) IF U%<>0 THEN 2030	<119>
	I	<235>) AZ=5:A\$(1)="PLEASE":A\$(2)="ENTER":A\$(//
540	J=PEEK (56320):GET X\$	<022>		3)="NAME": A\$ (4)="": A\$ (5)=": ": S=1: Z=2	<018>
	IF(J AND 1)=0 OR X\$="{UP}"THEN IF Q=BN		3050	BR=6:LG=5:MI=1:MA=5:GOSUB 320:GOSUB 4	(010)
555	THEN Q=EN: GOTO 520	<057>	2526	00:IF BE\$="\cdot\text{"THEN 1030}	<047>
540	IF(J AND 1)=0 OR X\$="{UP}"THEN IF Q>BN		ZOSS	DA\$=BE\$: AZ=6: A\$(1)="PLEASE": S=1: BR=9	<008>
300	THEN Q=Q-1:GOTO 520	<204>			/ DMD /
570	IF(J AND 2)=0 OR X\$="{DOWN}"THEN IF Q=	1204/	2610K	A\$(2)="INSERT A":A\$(3)="FORMATTED":A\$ (4)="DISK AND":A\$(5)="PRESS"	(100)
3/8	EN THEN Q=BN: GOTO 520	21415	7070		<109>
500		<161>	20/6	A\$(6)="BUTTON":LG=6:Z=Z+2:GOSUB 320:G	/4845
280	IF(J AND 2)=0 OR X\$="{DOWN}"THEN IF Q<	(800)	70-	OSUB 990:GOSUB 780:AZ=5:S=1:Z=Z+2	<121>
E00	EN THEN Q=Q+1:GOTO 520	<088>	2014	A\$(1)="ENTER":A\$(2)="NO. OF":A\$(3)="E	
270	IF (J AND 16)=0 OR X\$=CHR\$(13)THEN RETU			NTRIES": A\$ (4) ="": A\$ (5) =": ": BR=7: LG=5	<097>
	RN SOTO FOR	<022>	30,90	MI=1:MA=4:GOSUB 320:GOSUB 400:SZ=VAL(
	GOTO 520	<084>		BE\$): IF SZ<1 THEN 3090	<049>
700		<168>		IF PS=0 AND SZ>6500 THEN 3090	<0000>
	REM ZEIGER POSITIONIEREN	<078>		IF PS=1 AND SZ>4500 THEN 3090	< 05 3>
720		<188>	3110	IF PS=0 THEN SL=25:HB=INT(SZ/255):LB=	
730	HB%=SA/256:LB%=SA-HB%*256:PRINT#15,"P"			SZ-HB*255:OPEN 15,8,15,"I0"	<198>
	;CHR\$(3);CHR\$(LB%);CHR\$(HB%);CHR\$(1)	<172>	3115	IF PS=1 THEN SL=31:HB=INT(SZ/255):LB=	
740	RETURN	<034>		SZ-HB*255:OPEN 15,8,15,"I0"	⟨211⟩
750	:	<218>	3120	OPEN 1,8,3,DA\$+",L,"+CHR\$(SL):PRINT#1	
760	REM DISK UEBERPFUEFEN	<019>		5, "P"; CHR\$ (3); CHR\$ (LB); CHR\$ (HB); CHR\$ (
770		<240>		1)	<220>
	F%=PEEK(768):POKE 768,185:OPEN 1,8,15,		3130	PRINT#1,CHR\$(255):CLOSE 1:CLOSE 15:GO	
	"I":CLOSE 1:POKE 768,F%	<120>		TO 1030	<008>
790	IF ST<>-128 THEN RETURN	<122>	4000		<166>
	AZ=6: A\$(1)="DRIVE": A\$(2)="NOT": A\$(3)="			REM DISK COMMANDS	<001>
	READY.": A\$ (4) ="": A\$ (5) = "PRESS": S=10	<025>	4020		<186>

		<u> </u>				
- 4	1030	IF U%<>0 THEN 2030	<103>	7210	SA=VAL(BE\$):SW=SA:IF SA+21>SZ OR SA<1	
- 4	1040	AZ=5:A\$(1)="":A\$(2)="DISK COMMANDS":A			THEN 7190	<018>
		\$(3)="DIRECTORY": S=9: Z=2: BR=14: LG=5	<241>		SW=SA: IF SA+21>SZ OR SA<1 THEN 7190	<179>
-	NCN	A\$(4)="RETURN TO MENU":A\$(5)="":EN=4: BN=2:Q=2:GOSUB 320:GOSUB 510	<234>	7220	GOSUB 80:GOSUB 730:FOR I=1 TO 21:INPU T#1,B\$(I):NEXT:PRINT"(HOME)":FOR I=1	
	4060	ON Q GOTO 0,4070,4110,1030	<003>		TO 21:W\$="{HOME,DOWN}"	<176>
		AZ=5:A\$(1)="INSERT DISK":A\$(2)="INTO		7225	FOR X=1 TO I:W\$=W\$+" (DOWN)":NEXT:PRIN	
		DRIVE":A\$(3)="":A\$(4)="PRESS BUTTON"	<040>		T W\$;"{RIGHT}";SW	<028>
4	4080	BR=12:LG=4:S=S+2:Z=Z+2:GOSUB 320:GOSU		7230	SW=SW+1:NEXT:PRINT"(HOME,DOWN)":FOR I	
		B 990:GOSUB 780:PRINT" (CLR)"	<018>		1 TO 21: W\$="{HOME, DOWN}": FOR X=1 TO	
-	4070	MI=1:MA=79:S=0:Z=0:BR=0:LG=0:GOSUB 40 0:OPEN 1,8,15,BE\$:CLOSE 1:OPEN 15,8,1		7275	I:W*=W\$+"{DDWN}":NEXT PRINT W\$;"{7RIGHT}";B\$(I):NEXT:Z=1:BR	<202>
		5	<037>	, 200	=0:LG=0:A\$(1)="":AZ=1	<064>
	4100	INPUT#15,A,B\$,C,D:CLOSE 15:PRINT A,B\$		7240	FOR I=1 TO 21: IF UI=1 THEN NEXT: UI=0:	. (201)
		,C,D:PRINT" (DOWN) PRESS FIRE BUTTON"	<026>		GOTO 7180	<251>
		GOSUB 990: GOTO 4040	<248>	7243	TR\$="":MI=4:MA=4:S=6:Z=Z+1:GOSUB 400:	
-	4110	AZ=5:A\$(1)="INSERT DISK":A\$(2)="INTO DRIVE":A\$(3)="":A\$(4)="PRESS BUTTON"	<082>	7045	TR\$=TR\$+BE\$+" ":TR\$(1)=BE\$	<040>
	4120	BR=12:LG=4:S=S+2:Z=Z+2:GOSUB 320:GOSU	18027	/ 243	IF BE\$="←←←←"THEN UI=1:NEXT:UI=Ø:GOTO 718Ø	<174>
		B 990:GOSUB 780:PRINT"(CLR)"	<060>	7250	MI=0:MA=3:S=11:GOSUB 400:TR\$=TR\$+LEFT	(1/4/
-	4130	OPEN 1,8,0,"\$":GET#1,A\$,A\$	<180>		\$(BE\$+"{3SPACE}",3)+" ":TR\$(2)=BE\$	<214>
	4140	GET#1,A\$,A\$:IF ST=64 THEN CLOSE 1:GOT		7260	MI=0:MA=9:S=15:GOSUB 400:TR\$=TR\$+LEFT	
	4150	O 4180 GET#1,A\$,B\$:PRINT ASC(A\$+CHR\$(0))+256	⟨252⟩	7270	\$(BE\$+"\{9\$PACE\}",9)+" ":TR\$(3)=BE\$	<255>
	TIJU	*ASC(B\$+CHR\$(0)):	<134>	/2/0	MI=1:MA=2:S=25:GOSUB 400:TR\$=TR\$+LEFT \$(BE\$+"{2SPACE}",2)+" ":TR\$(4)=BE\$	<204>
	4160	GET#1, A\$: PRINT A\$;: IF A\$<>""THEN 4160		7280	MI=1:MA=1:S=28:GOSUB 400:TR\$=TR\$+LEFT	(204)
	4170	PRINT:GET X\$:IF X\$="+"THEN 4180	<171>		\$(BE\$+" ",1):TR\$(5)=BE\$	< 095>
		GOTO 4140	<219>		GOSUB 730:PRINT#1,TR\$:SA=SA+1:NEXT	<201>
	4180	PRINT" (DOWN)PRESS FIRE BUTTON. ": GOSUB 990: GOTO 4040	/11/45		GOTO 7215	<049>
	6000		<116> <134>	/310	CLOSE 1:CLOSE 15:OPEN 15,8,15,"I0":OP EN 1,8,3,DA\$:GOTO 7030	<226>
		REM EXIT	⟨211⟩	7320	AZ=5:A\$(1)="COUNTING":FOR I=2 TO 4:A\$	12207
	6020		<154>		(I)="": NEXT: S=S+2: Z=Z+2: LG=5: BR=8	<179>
-	6030	CLOSE 1:CLOSE 15:U%=0:AZ=5:A\$(2)="RET		7330	A\$(5)="STAND BY":GOSUB 320:NE=0:SA=1:	
		URN TO MENU": A\$ (3) = "RETURN TO BASIC"	<029>	77.0	GOSUB 730	<130>
•	5040	A\$(1)="":A\$(5)="":Z=2:BN=2:EN=4:BR=15 :LG=5:IF PS=0 THEN A\$(4)="ENTER PART			INPUT#1, A\$: B\$=RIGHT\$ (A\$, 1): SA=SA+1	<233>
		1"	<072>	7330	POKE 214,Z+3:POKE 211,S+2:SYS 58732:P RINT RIGHT\$("{4SPACE}"+STR\$(SA),4)	⟨255⟩
-	5045	IF PS=1 THEN A\$(4)="ENTER PART I"	<022>	7360	IF B\$="X"OR B\$="Y"OR B\$="J"THEN NE=NE	(100)
-	6050	S=22:Q=2:GOSUB 320:GOSUB 510:IF Q=2 T			+1	<047>
		HEN 1030	<089>		IF B\$<>"1"THEN 7340	<214>
		IF Q=4 AND PS=1 THEN PS=0:GOTO 40 IF Q=4 AND PS=0 THEN PS=1:GOTO 40	<224>	7380	SA=SA-1: AZ=6: Z=Z+2: S=S+2: BR=12: LG=6: A	
	5080		<102> <240>	7700	\$(1) = DA\$: A\$(2) = "INCLUDES" A\$(3) = RIGHT\$("{4SPACE}"+STR\$(NE),4)+"	<099>
	7000		<118>	7370	OF "+RIGHT\$("{4SPACE}"+STR\$(NE),4)	<050>
	7010	REM EDIT	<130>	7400	A\$ (4) = "ENTRIES. ": A\$ (5) = " : A\$ (6) = "PRES	(202)
	7020		<138>		S BUTTON":GOSUB 320:GOSUB 990	<037>
		IF U%=1 THEN 7065	<099>		GOTO 7030	<126>
	/040	AZ=5:A\$(1)="YOU FIRST":A\$(2)="HAVE TO OPEN":A\$(3)="A DATA BANK"	<108>	7420	AZ=5:Z=Z+2:S=S+2:LG=5:BR=12:A\$(1)="PL EASE ENTER":A\$(2)="THE CAT. NO."	(801)
-	7050	A\$(4)="":A\$(5)="PRESS BUTTON":BR=12:L	11007	7430	A\$(3)="OF THE ITEM": A\$(4)="YOU WANT T	<086>
		G=5: Z=2: S=16: GOSUB 320	<066>		O":A\$(5)="FIND:":MI=1:MA=4:GOSUB 320	<141>
		GOSUB 990:GOTO 1030	<146>		GOSUB 400:IF BE\$="+"THEN 7030	<186>
		IF PS=1 THEN 9030	<015>	7450	NO=VAL(BE\$):IF NO<1 OR NO>SZ THEN 743	
•	760760	AZ=7:A\$(1)="READ DATA BANK":A\$(2)="ED IT DATA BANK":BR=14:LG=7:Z=2:S=15	<056>	7460	Ø . SA=1:GOSUB 730	(099)
	7080	A\$(3)="SEARCH AN ITEM":A\$(4)="COUNT E	/6267		INPUT#1,A\$:SA=SA+1:IF A\$="1"THEN 7500	<183>
		NTRIES": A\$(7)="RETURN TO MENU"	<128>		B=VAL(LEFT\$(A\$,4)):IF NO<>B THEN 7470	
	7090	A\$(5)="SAVE ENTRIES":A\$(6)="EDIT DATA		7490	SA=SA-1:GOTO 7145	<247>
	74.0-	LIST":BN=1:EN=7:GOSUB 320:GOSUB 510	<068>	7500	AZ=5:LG=5:BR=14:Z=Z+2:S=S+2:A\$(1)="ND	
-	100	ON Q GOTO 7110,7180,7420,7320,7310,10	/00E	7510	."+STR\$(NO)+" IS NOT"	<156>
-	7110	030,1030 AZ=6:A\$(1)="PLEASE ENTER":A\$(2)="THE	<005>	, J.M.	A\$(2)="INCLUDED IN":A\$(3)=DA\$:A\$(4)=" ":A\$(5)="PRESS BUTTON":GOSUB 320	<137>
		NUMBER": A\$(3) = "YOU WANT TO": S=S+2	<124>	7520	GOSUB 990:GOTO 7030	<104>
	7120	A\$(4)="SEE.":A\$(5)="":A\$(6)=":":Z=Z+1		8000	*	<102>
	74	: BR=12: LG=6: MI=0: MA=4: GOSUB 320	<180>		REM PRINT-ROUTINE	<174>
		GOSUB 400: IF BE\$=""THEN 7145	<139>	8020		<122>
		IF BE\$="\(\cap \)"THEN 7030 SA=VAL(BE\(\sh\):IF SA+20>SZ OR SA<1 THEN	<089>		IF U%=0 THEN 7040 AZ=5:S=22:Z=2:LG=5:BR=12:A\$(1)="ATTAC	⟨227⟩
		7120	<058>	/6	H YOUR": A\$(2)="PRINTER TO"	<206>
		IF SA+20>SZ OR SA<1 THEN 7120	<135>	8050	A\$(3)="THE COMPUTER": A\$(4)="": A\$(5)="	
	7150	GOSUB 80:GOSUB 730:FOR I=1 TO 21:INPU			PRESS BUTTON":GOSUB 320	<103>
		T#1, B\$(I): NEXT: PRINT" {HOME}": FOR I=1	(104)	8060	GOSUB 990:F%=PEEK(768):POKE 768,185:0	(170)
	7155	TO 21:W\$="{HOME,DOWN}" FOR X=1 TO I:W\$=W\$+"{DOWN}":NEXT:PRIN	<104>	8070	PEN 4,4:CLOSE 4:POKE 768,F% IF ST<>-128 THEN 8050	<132> <040>
		T W\$;"{RIGHT}";SA	<079>		OPEN 4,4,7:SA=1:GOSUB 730:PRINT#4,DA\$	
7	7160	SA=SA+1:NEXT:PRINT"(HOME,DOWN)":FOR I			:PRINT#4	<000>
		=1 TO 21:W\$="{HOME,DOWN}":FOR X=1 TO			INPUT#1,A\$:IF A\$="1"THEN 8120	<020>
	71/=	I: W\$=W\$+" {DOWN}": NEXT	<077>		GET X\$: IF X\$="+"THEN 8120	<026>
	/ 165	PRINT W\$;"(7RIGHT)";B\$(I):NEXT:GOSUB	(201)		PRINT#4,A\$:GOTO 8090	<132>
	7170	GOTO 7110	<204> <094>	9000	CLOSE 4:GOTO 1030	<228> <086>
		AZ=6:A\$(1)="PLEASE ENTER":A\$(2)="THE			REM EDIT PART II	<158>
		NUMBER":A\$(3)="YOU WANT TO":S=S+2	<196>	9020	:	<106>
	7190	A\$(4)="EDIT":A\$(5)="":A\$(6)=":":Z=Z+1	(DOF)	9030	AZ=7:A\$(1)="READ DATA BANK":A\$(2)="ED	(0.60)
	7200	:BR=12:LG=6:MI=0:MA=4:GOSUB 320 GOSUB 400:IF BE\$=""THEN 7215	<095> <212>		IT DATA BANK":BR=14:LG=7:Z=2:S=15	<240>
		IF BE\$="+"THEN 7030	<161>	Listin	g 3. »COLL. KIT« (Fortsetzung)	



9040	A\$(3)="SEARCH AN ITEM":A\$(4)="COUNT E NTRIES":A\$(7)="RETURN TO MENU"	<056>
9050	A\$(5)="SAVE ENTRIES":A\$(6)="EDIT DATA	
9060	LIST":BN=1:EN=7:GOSUB 320:GOSUB 510 ON Q GOTO 9070,9180,9420,9320,9310,11	<252>
9070	AZ=6:A\$(1)="PLEASE ENTER":A\$(2)="THE	<110>
9080	A\$(4)="SEE.":A\$(5)="":A\$(6)=":":Z=Z+1	<052>
	GOSUB 400: IF BE\$=""THEN 9120	<108> <044>
9100	IF BE\$="←"THEN 9030	<@38>
9110	SA≈VAL(BE\$):IF SA+20>SZ OR SA<1 THEN 9080	(1995)
9120		<189> <126>
	GOSUB 80:GOSUB 730:FOR Z=1 TO 21:INPU T#1,B\$(Z):NEXT:PRINT"{HOME}":FOR I=1	
9140	TO 21:W\$="(HOME,DOWN)" FOR X=1 TO 1:W\$=W\$+"(DOWN)":NEXT:PRIN	<103>
9150	SA=SA+1:NEXT:PRINT"(HOME,DOWN)":FOR I	<Ø32>
	=1 TO 21:W\$="{HOME,DOWN}":FOR X=1 TO I:W\$=W\$+"{DOWN}":NEXT	<035>
9160	PRINT W\$;"(7RIGHT)";B\$(I):NEXT:GOSUB	<167>
9170	GOTO 9070	<2 52 >
	AZ=6:A\$(1)="PLEASE ENTER":A\$(2)="THE	
	NUMBER": A\$ (3) = "YOU WANT TO": S=S+2	<162> -
9140	A\$(4)="EDIT":A\$(5)="":A\$(6)=":":Z=Z+1 :BR=12:LG=6:MI=0:MA=4:GOSUB 320	<061>
9200	GOSUB 400:IF BE\$=""THEN 9215	<061>
9205	IF BE\$="←"THEN 9030	<143>
9210	SA=VAL(BE\$):SW=SA:IF SA+21>SZ OR SA<1	
9215	THEN 9190 SW=SA:IF SA+21>SZ OR SA<1 THEN 7190	<244> <145>
	GOSUB 80:GOSUB 730:FOR I=1 TO 21:INPU	VA
	T#1,B\$(I):NEXT:PRINT"(HOME)":FOR I=1	****
9225	TO 21:W\$="{HOME,DOWN}" FOR X=1 TO 1:W\$=W\$+"{DOWN}":NEXT:PRIN	<144>
9230	T W\$;"{RIGHT}";SW SW=SW+1:NEXT:PRINT"{HOME,DOWN}":FOR I	<252>
	=1 TO 21:W\$="{HOME,DOWN}":FOR X=1 TO I:W\$=W\$+"{DOWN}":NEXT	<170>
9235	PRINT W\$; " {7RIGHT}"; B\$(I):NEXT:Z=1:BR	
9240	=0:LG=0:A\$(1)="":AZ=1 FOR I=1 TO 21:IF UI=1 THEN NEXT:UI=0:	<032>
9243	GOTO 9180 TR\$="":MI=1:MA=25:S=6:Z=Z+1:GOSUB 400	<221> <038>
9244	TR\$=TR\$+LEFT\$(BE\$+"{24SPACE}",25)+" "	<032>
	IF BE\$="+"THEN UI=1:NEXT:UI=0:GOTO 91	
9250	80 MI=4:MA=4:S=32:GOSUB 400:TR\$=TR\$+BE\$	<140> <012>
	GOSUB 730:PRINT#1,TR\$:SA=SA+1:NEXT	<012>
9300	GOTO 9215	<033>
9310	CLOSE 1:CLOSE 15:OPEN 15,8,15,"I0":OP.	
0770M	EN 1,8,3,DA\$:GOTO 9030 AZ=5:A\$(1)="COUNTING":FOR I=2 TO 4:A\$	<210>
7322	AZ=5:A\$(1)="COUNTING":FOR I=2 TO 4:A\$ (I)="":NEXT:S=S+2:Z=Z+2:LG=5:BR=8	<147>
9330	A\$(5)="STAND BY":GOSUB 320:NE=0:SA=1:	\A-1
~ + A (A	GOSUB 730	<098>
	INPUT#1,A\$:B\$=RIGHT\$(A\$,4):SA=SA+1 POKE 214,Z+3:POKE 211,S+2:SYS 58732:P	<204>
	RINT RIGHT\$("{4SPACE}"+STR\$(SA),4)	<223>
	NE=NE+VAL (B\$)	<166>
	IF B\$<>"1"THEN 9340 SA=SA-1:AZ=5:Z=Z+2:S=S+2:BR=12:LG=5:A	<198>
	\$(1)=DA\$: A\$(2)="INCLUDES"	<019>
9390	A\$(3)=RIGHT\$("{5SPACE}"+STR\$(NE),5)+"	
9400	STAMPS" A\$(4)="":A\$(5)="PRESS BUTTON":GOSUB 3	<218>
	20:GOSUB 990	<158>
	GOTO 9030	<110>
942W	AZ=3:Z=Z+2:S=S+2:LG=3:BR=27:A\$(1)="PL EASE ENTER THE NAME OF":MI=1:MA=25	<032>
9430	A\$(2)="THE ITEM YOU WANT TO FIND":A\$(
9440	3)=":":GOSUB 320 GOSUB 400:IF BE\$="←"THEN 9030	<1111> <154>
	BE\$=LEFT\$(BE\$+"(24SPACE)",25)	<005>
9460	SA=1:GOSUB 730	<149>
	INPUT#1, A\$: SA=SA+1: IF A\$="1"THEN 9500	
	B\$=LEFT\$(A\$,25):IF BE\$<>B\$THEN 9470 SA=SA-1:GOTO 9120	<170> <102>
	AZ=5:LG=5:BR=15:Z=Z+2:S=S+2:A\$(1)="TH	
	E NAME IS NOT"	<087>
951w	A\$(2)="INCLUDED IN":A\$(3)=DA\$:A\$(4)=" ":A\$(5)="PRESS BUTTON":GOSUB 320	<105>
9520	GOSUB 990:GOTO 9030	<074>
1 (20/20/20)	λ +	< 01701S

10020	REM EDIT DATA LIST I : AZ=6:A\$(1)="PLEASE ENTER":A\$(2)="THE	<123> <090>
	NUMBER":A\$(3)="YOU WANT TO":S=S+2 A\$(4)="EDIT":A\$(5)="":A\$(6)=":":Z=Z+	<252>
	1:BR=12:LG=6:MI=0:MA=4:GOSUB 320	<151>
10050	GOSUB 400: IF BE\$=""THEN 10080	<140>
	IF BE\$="←"THEN 7030	(222>
	SA=VAL(BE\$):SW=SA:IF SA+21>SZ OR SA<	
100,0	1 THEN 7190	<084>
10000		
	SW=SA: IF SA+21>SZ OR SA<1 THEN 10190	11377
10070	GOSUB 80:GOSUB 730:FOR I=1 TO 21:INP	
	UT#1,B\$(I):NEXT:PRINT"(HOME)":FOR I=	
	1 TO 21:W\$="{HOME,DOWN}"	<252>
10100	FOR X=1 TO I:W\$=W\$+"{DOWN}":NEXT:PRI	
	NT W\$;"{RIGHT}";SW	<109>
10110	SW=SW+1:NEXT:PRINT"{HOME,DOWN}":FOR	
	I=1 TO 21:W\$="{HOME,DOWN}":FOR X=1 T	
	O I:W\$=W\$+"{DOWN}":NEXT	<032>
10120	PRINT Ws; " (7RIGHT)"; B\$(I): NEXT: Z=1: B	
	R=0:LG=0:A\$(1)="":AZ=1	<155>
10130	FOR I=1 TO 21: IF UI=1 THEN NEXT: UI=0	
10100	:60TO 7180	<091>
10170		(0)1/
10140	TR\$=LEFT\$(B\$(Z),22):MI=1:MA=1:S=28:Z	
	=Z+1:GOSUB 400:TR\$=TR\$+BE\$:TR\$(1)=BE	(00/)
	\$	<096>
10150	IF BE\$="\chi"THEN UI=1:NEXT:UI=0:GOTO 1	
	0040	<020>
10160	GOSUB 730:PRINT#1,TR\$:SA=SA+1:NEXT	<021>
10170	GOTO 10080	<230>
11000	:	<052>
11010	REM EDIT DATA LIST II	<180>
11020	:	<074>
11030	AZ=6:A\$(1)="PLEASE ENTER":A\$(2)="THE	
	NUMBER": A\$(3)="YOU WANT TO": S=S+2	<236>
110140	A\$(4)="EDIT":A\$(5)="":A\$(6)=":":Z=Z+	
	1:BR=12:LG=6:MI=0:MA=4:GOSUB 320	<038>
11050	GOSUB 400: IF BE\$=""THEN 11080	<125>
	IF BE\$="←"THEN 7030	<206>
	SA=VAL(BE\$):SW=SA:IF SA+21>SZ OR SA<	12007
110/0	1 THEN 7190	<068>
11000	SW=SA:IF SA+21>SZ OR SA<1 THEN 11190	
		(124)
11070	GOSUB 80:GOSUB 730:FOR I=1 TO 21:INP	
	UT#1,B\$(I):NEXT:PRINT"(HOME)":FOR I=	(07/)
	1 TO 21:W\$="{HOME,DOWN}"	<236>
11100	FOR X=1 TO I:W\$=W\$+"{DOWN}":NEXT:PRI	
	NT W\$;"{RIGHT}";SW	<093>
11110	SW=SW+1:NEXT:PRINT"{HOME,DOWN}":FOR	
	I=1 TO 21: W\$="{HOME,DOWN}":FOR X=1 T	
	O I:W\$=W\$+"{DOWN}":NEXT	<016>
11120	PRINT W\$; "{7RIGHT}"; B\$(I): NEXT: Z=1:B	
	R=0:LG=0:A\$(1)="":AZ=1	<139>
11130	FOR I=1 TO 21:IF UI=1 THEN NEXT:UI=0	
	:GOTO 7180	< 075>
11140	TR\$=LEFT\$(B\$(Z),26):MI=4:MA=4:S=32:Z	
	=Z+1:GOSUB 400:TR\$=TR\$+BE\$	<131>
11150	IF BE\$="←←←←"THEN UI=1:NEXT:UI=@:GOT	
	D 11040	<245>
11160	GOSUB 730:PRINT#1,TR\$:SA=SA+1:NEXT	<005>
	GOTO 11080	<230>
0 641	0.0	
A 04.		
Listing	g 3. »COLL. KIT« (Schluß)	
2.3011	g or a observation (obtained)	

10	OPEN 1,8,1,"STAMPING,P,W":OPEN 15,8,15	<212>
20	INPUT#15,A,B\$,C,D:IF A THEN PRINT A;B\$;	
	C; D: CLOSE 1: CLOSE 15: END	<175>
30	PRINT#1,CHR\$(0);CHR\$(224);	<041>
40	FOR I=8192 TO 12287: A=PEEK(I): S=S+A:PRI	
	NT#1,CHR\$(A);:NEXT	<123>
50	CLOSE 1:CLOSE 15	<218>
60	IF S<>522236 THEN PRINT"FEHLER IN LISTI	
	NG 2!!!"	<218>

64'er

Listing 4. »MAKE STAMPING«. Bitte beachten Sie die Programmbeschreibung!

Versteckte Werte auf der Diskette aufspüren

Will man in den 664 Blöcken einer Diskette bestimmte Werte aufspüren, deren genaue Lage man nicht kennt, hilft auch ein Diskmonitor nicht viel. Dieses Programm durchforstet für Sie eine Diskette nach bestimmten Informationen.

s ist meist ein hoffnungsloses Unterfangen, wenn man auf einer Diskette nach bestimmten Werten oder Zeichen (ASCII-Texten) sucht und nur einen Diskettenmonitor zur Verfügung hat. Denn wenn man nicht genau weiß, in welchem der 664 Blöcken die Daten verborgen sind, gibt auch der hartgesottenste Freak nach wenigen Blöcken auf.

Das Programm erlaubt die Suche nach bestimmten Bytefolgen auf einer Diskette, wobei mit einem frei definierbaren Joker (Suchzeichen) gearbeitet werden kann. Da keinerlei Disketteninhalte in den Computer geladen werden, sondern alle Routinen in der Floppy ablaufen, benötigt der »Disk-Searcher« (Listing) nur etwa 45 Sekunden, um eine ganze Diskette zu untersuchen.

Geben Sie zuerst das Listing ein und speichern es. Nach dem Start mit RUN fragt das Programm nach dem Start- und End-Track. Die Vorgabewerte sind 1 und 35, um die ganze Diskette zu durchsuchen. Die Eingabe kann dezimal oder, mit vorangestelltem »\$«-Zeichen, auch hexadezimal erfolgen. Anschließend möchte das Suchprogramm den Wert des Jokers von Ihnen wissen (Vorgabe: 255). Auch hier kann die Eingabe dezimal oder hexadezimal erfolgen. Der Joker entspricht in seiner Funktion etwa dem Fragezeichen, wenn man etwa das Directory einer Diskette durchsucht. Durch Eingabe des Wertes \$3F erhält man dadurch den selben Effekt.

Wird beispielsweise der Name »Markus« auf der Diskette gesucht, und es ist nicht bekannt, ob selbiger mit »c« oder »k« geschrieben wird, kann, wenn der Joker als Fragezeichen definiert wird, wie folgt danach gesucht werden:

Suchstring = 'MAR?US'

Ist der Joker definiert, kann der Text oder Code, nach dem gesucht werden soll, eingegeben werden. Beendet wird die Eingabe mit »E« und <RETURN>. Wurden vorher noch keine Eingaben gemacht, startet das Programm erneut, da man schwer »nichts« suchen kann. Es gibt mehrere Möglichkeiten, den Code einzugeben:

1. dezimal: Man gibt eine Zahl ein (Bereich von 0 bis 255).

2. hexadezimal: Es ist eine hexadezimale Zahl einzugeben, die durch ein vorangestelltes »\$« eingeleitet wird (Bereich von \$00 bis \$FF).

3. ASCII: Dadurch läßt sich nach Texten suchen, die im ASCII-Code auf der Diskette gespeichert sind. Die Texte werden durch ein »'« (Hochkomma) eingeleitet. Beispiel: 'MARKUS' sucht nach MARKUS' (einschließlich dem letzten Hochkomma).

4. Ende: Mit »E« (Vorgabe) läßt sich die Code-Eingabe

Natürlich können die drei Arten, den Suchcode einzugeben, gemischt werden. Beispiel: Sucht man nach "MARKUS" CHR\$(13) "CLAUDIA"

sieht die Eingabe folgendermaßen aus:

Eingabe: 'MARKUS
13 (oder \$0D)
'CLAUDIA

<RETURN>
<RETURN>
<RETURN>
<RETURN>

Die Gesamtlänge der Suchcodes ist auf 32 Byte beschränkt. Alles, das darüber hinausgeht, wird abgeschnitten.

Sind alle Eingaben abgeschlossen, legt man die zu durchsuchende Diskette in das Diskettenlaufwerk ein, quittiert die Abfrage »DISK EINLEGEN« mit einem Tastendruck und läßt die Diskettenstation arbeiten.

Tritt während der Suche ein Fehler auf (Read Error), bricht das Programm mit einer entsprechenden Fehlermeldung ab. Ansonsten wird (im Basic-Listing ab Zeile 300) mit der Ausgabe der gefundenen Diskettenblöcke begonnen. Dabei zeigt das Programm den betreffenden Block und Sektor an.

Einschränkungen des Programms

- maximale Länge des Suchcodes: 32 Zeichen

 Laufwerksintern werden die gefundenen Diskettenblöcke (Track und Sektor) in nur einem Puffer abgelegt. Somit können maximal »nur« 128 Blöcke ausgegeben werden.

(Manfred Müller/dm)

100	PRINT" (CLR, DOWN, 2RIGHT) DISK - SEARCHER	
120	VON MANFRED MUELLER INPUT" (DOWN)STARTTRACK (2SPACE) 1 (3LEFT)	<143>
110	";L\$:GOSUB 2000:S=L	<072>
130	INPUT"ENDETRACK(2SPACE)35(4LEFT)";L\$:G	
	OSUB 2000:E=L	<248>
	IF S>E THEN RUN	<064>
140	INPUT"JOKER (2SPACE) 255 (5LEFT) "; L\$; GOSU	
450	B 2000:J=L:PRINT	<192>
	INPUT"CODE (2SPACE)E (3LEFT)";L\$	<029>
133	IF ASC(L\$)=39 THEN S\$=S\$+MID\$(L\$,2):G0 TO 150	<228>
1.60	IF ASC(L\$)<>69 THEN GOSUB 2000:S\$=S\$+C	12207
100	HR\$(L):GOTO 150	<101>
170	AN=LEN(S\$): IF AN>32 THEN AN=32: S\$=LEFT	
	\$(S\$,32)	<054>
180	IF AN=0 THEN RUN	<143>
	EN=(257-AN)AND 255	<130>
200	POKE 198,0:PRINT"(DOWN,RVSON)DISK EINL	
	EGEN (DOWN)": WAIT 198,1: POKE 198,0	(026)
	OPEN 1,8,15:SYS 3082	<151>
220	PRINT#1, "M-W"CHR\$(157)CHR\$(3)CHR\$(AN)S	<078>
230	PRINT#1."M-W"CHR\$ (59) CHR\$ (0) CHR\$ (2) CHR	10/0/
200	\$ (AN) CHR\$ (EN);	<133>
240	PRINT#1."M-W"CHR\$(91)CHR\$(3)CHR\$(1)CHR	(100)
	\$(J);	<041>
250	PRINT#1,"M-W"CHR\$(4)CHR\$(3)CHR\$(1)CHR\$	
	(S);	<239>
260	PRINT#1,"M-W"CHR\$(54)CHR\$(3)CHR\$(1)CHR	
	\$(E+1);	<004>
	PRINT#1,"IO"	<141>
	PRINT#1,"M-E"CHR\$(3)CHR\$(3) INPUT#1,F,F\$,FT,FS:IF F<>0 THEN PRINT	<191>
270	F;F\$;FT;FS:GOTO 340	<249>
300		<235>
	PRINT#1."M-R"CHR\$(I)CHR\$(5):GET#1.A\$:I	1200%
	F AS=""THEN PRINT: PRINT" (DOWN, RVSON)EN	
	DE":GOTO 340	<036>
320	PRINT#1, "M-R"CHR\$(I+1)CHR\$(5):GET#1,B\$	<134>
330	PRINT ASC(A\$)"(LEFT)"ASC(B\$+CHR\$(0)),:	
	I=I+2: IF I<255 GOTO 310	<186>
	CLOSE 1:END	<020>
	IF ASC(L\$)<>36 THEN L=VAL(L\$):RETURN	<027>
	5 L=0:L\$=MID\$(L\$,2) 9 FOR I=1 TO 2:H=ASC(L\$):H=H-48+(H>64)*	<072>
ZW18	7:L\$=MID\$(L\$.2):L=16*L+H:NEXT:RETURN	<094>
	A SEA THE DATE AND THE LOUIS TO SELECT ONLY	(0)77
Listi	ng. Der »Disk-Searcher« hilft dabei, bestimmte	
	han oder Werte auf einer Dickette aufzusnüren	

Die Diskette offenbart ihre Geheimnisse...

Viele Disketten enthalten Dateien, deren Inhalte nicht oder nur mit großen Mühen entziffert und angesehen werden können. Doch es geht auch leichter: LISTen Sie sich die Files, die Sie interessieren, ohne große Mühe mit dem »File-Examiner« auf dem Bildschirm auf.

enn es Sie immer schon mal interessiert hat, sich den Inhalt einzelner Dateien auf einer Diskette näher anzusehen, werden Sie an diesem Programm Gefallen finden. Es ermöglicht Ihnen, verschiedenen File-Typen, die auf einer Diskette enthalten sind, zu »lesen«, ohne die Dateien in den Speicher laden zu müssen. Dieses Programm zeichnet sich durch die Möglichkeit aus, Dateiinhalte von SEQ-, PRG- und USR-Files in Klarschrift auf dem Bildschirm auszugeben. Außerdem kann das Programm Maschinen-

sprache-Programme direkt von Diskette disassemblieren. Dabei wird eine komplette Bildschirmseite aufgebaut und anschließend auf einen Tastendruck gewartet, um eine neue Bildschirmseite aufzubauen. Somit läuft man nicht Gefahr, durch das sonst übliche Scrollen des Bildschirms Daten zu übersehen.

Die Bedienung der Routine gestaltet sich sehr einfach. Nachdem Sie das Programm »File-Examiner« (Listing 1) mit dem MSE eingegeben und gespeichert haben, ist es mit RUN zu starten. Sie werden nun aufgefordert, den Namen des zu listenden beziehungsweise zu disassemblierenden Programms einzugeben. Wenn Sie nur <RETURN> drücken, zeigt das Programm das Directory der eingelegten Diskette an.

Nach Eingabe des File-Namens meldet sich der File-Examiner mit zwei Menüs zurück. Diese Menüs ermöglichen die Wahl zwischen drei File-Typen (PRG-, SEQ- und USR-Dateien) sowie drei Arten, Programme anzuzeigen. Die einzelnen Möglichkeiten sind:

- LISTen eines Basic-Textes
- Disassemblieren eines Maschinenprogramms
- Anzeige des Dateiinhalts als Klartext

Um das LISTen beziehungsweise Disassemblieren zu stoppen, ist <RUN/STOP> zu drücken. Wenn Sie bei der Abfrage nach dem File-Namen einen Linkspfeil eingeben, können Sie auch diese Funktion beenden.

Der kommentierte Quellcode (Listing 2) ermöglicht interessierten Assembler-Programmierern einen Einblick in das Programm. (Paolo Agostini/dm)

Name : file examiner 0801 10b0	0979 : c3 ff 60 48 4a 4a 4a 4a 12	0b01 : a9 a0 0d 20 1e ab a6 fb 14
	0981 : aa bd d0 0d 20 d2 ff 68 49	0b09 : a5 fc 20 cd bd 20 c7 0b 00
0801 : 0b 08 0a 00 9e 32 30 36 3c	0989 : 29 Of aa bd d0 Od 20 d2 38	0b11 : a9 00 85 d4 20 cc 0b 20 8b
0809 : 31 00 00 00 20 44 e5 20 36	0991 : ff 60 a9 00 85 90 20 cf 28	0b19 : 93 09 20 93 09 c9 00 f0 6c
0811 : 6e 09 a9 3d a0 0c 20 1e 3d	0999 : ff 8d ce 0d a5 90 d0 04 de	0b21 : 6a 20 a1 0b 20 af 0b 20 51
0819 : ab 20 c7 0b 20 c7 0b a9 e7	09a1 : ad ce 0d 60 4c 8c 0b 18 8a	0b29 : 93 09 85 fb 20 93 09 85 ef
0821 : 75 a0 0c 20 1e ab a0 00 af	09a9 : 20 93 09 85 fb 20 93 09 a7	0b31 : fc a6 fb a5 fc 20 cd bd b7
0829 : 20 cf ff 99 92 10 c8 c9 c4	09b1 : 85 fc 20 al 0b 20 af 0b 77	0b39 : a9 20 20 d2 ff 20 93 09 b6
0831 : 0d d0 f5 8c 91 10 ce 91 ad	09b9 : 18 20 d2 0a a5 fc 20 7c 93	0b41 : c9 00 d0 03 4c 11 0b 10 38
0839 : 10 ad 92 10 c9 24 d0 03 cd	09c1 : 09 a5 fb 20 7c 09 a9 20 97	0b49 : 24 c9 ff f0 20 24 d4 30 47
0841 : 4c d1 0b c9 5f d0 03 4c 93	09c9 : 20 d2 ff a9 20 20 d2 ff d6	0b51 : 1c 38 e9 7f aa a0 ff ca 39
0849 : 74 a4 20 c7 0b a9 8f a0 8e	09d1 : 20 93 09 85 fd a0 00 20 d3	0b59 : f0 08 c8 b9 9e a0 10 fa dc
0851 : 0c 20 1e ab 18 20 42 fl da	09d9 : e3 0a 20 7c 09 e6 fb d0 b2	0b61 : 30 f5 c8 b9 9e a0 30 1b db
0859 : f0 fa c9 31 d0 05 a9 50 db	09e1 : 02 e6 fc a6 fd bd e5 0e ec	0b69 : 20 d2 ff d0 f5 20 d2 ff b8
0861 : 4c 73 08 c9 32 d0 05 a9 b3	09e9 : 85 fa f0 36 a9 20 20 d2 b0	0b71 : c9 22 d0 06 a5 d4 49 ff 66
0869 : 53 4c 73 08 c9 33 d0 e4 03	09f1 : ff 20 93 09 85 fe a0 01 db	0b79 : 85 d4 4c 3e 0b 20 d2 ff 40
0871 : a9 55 8d ce 0d a9 0b a0 8e	09f9 : 20 e3 0a 20 7c 09 e6 fb 35	0b81 : 4c 3e 0b 29 7f 20 d2 ff 19
0879 : 0d 20 1e ab 20 42 f1 f0 51	0a01 : d0 02 e6 fc a5 fa c9 08 95	0b89 : 4c 3e 0b 20 c7 0b a9 b9 aa
0881 : fb c9 42 d0 0e ad ce 0d af	0a09 : 90 18 a9 20 20 d2 ff 20 ed	0b91 : a0 0d 20 1e ab 20 6e 09 0b
0889 : 20 de 08 a9 17 8d cb 0d 77	Oall: 93 09 85 ff a0 02 20 e3 ec	0b99 : 20 42 f1 f0 fb 4c 0d 08 db
0891 : 4c f5 0a c9 4d d0 0e ad 83	0a19 : 0a 20 7c 09 e6 fb d0 02 09	Oba1 : 20 e1 ff d0 08 68 68 20 71
0899 : ce 0d 20 de 08 a9 18 8d 1b	0a21 : e6 fc 18 a6 d6 a0 10 20 53	0540 . 00 00 20 04 00 07 = = = =
08a1 : cb 0d 4c a8 09 c9 46 d0 b5	0a29 : f0 ff a4 fd b9 e5 0d a8 52	0bb1 : d6 cd cb 0d b0 01 60 18 c7 0bb9 : 20 42 f1 f0 fa 20 44 e5 22
08a9 : d3 ad ce 0d 20 de 08 a9 15	0a31 : a2 03 b9 e5 0f 20 d2 ff bd	0bc1 : 18 a9 00 85 c6 60 a9 0d 8f
08b1 : 18 8d cb 0d 4c b8 08 20 0f 08b9 : a1 0b 20 af 0b a5 90 f0 e0	0a39 : c8 ca d0 f6 a9 20 20 d2 3b 0a41 : ff a4 fa f0 61 c0 02 f0 75	0bc9 : 20 d2 ff a9 0d 4c d2 ff 06
08b9 : a1 0b 20 af 0b a5 90 f0 e0 08c1 : 03 4c 8c 0b 20 93 09 c9 c5	0a49 : 72 c0 06 90 09 c0 09 b0 cb	0bd1 : 20 44 e5 a9 00 85 90 a9 84
08c9 : 0d f0 0c c9 20 90 0b c9 d1	0a51 : 05 a9 28 20 d2 ff c0 01 6b	0bd9 : ca 85 bb a9 0d 85 bc a9 cd
08d1 : 80 90 04 c9 a0 90 03 20 ae	0a59 : d0 05 a9 23 20 d2 ff c0 95	Obe1: 01 85 b7 a9 08 85 ba a9 b3
08d9 : d2 ff 4c b8 08 8d ce 0d 17	0a61 : 08 90 05 a5 ff 20 7c 09 ac	Obe9: 60 85 b9 20 d5 f3 a5 ba 87
08e1 : 20 6e 09 ac 91 10 a9 2c a9	0a69 : a5 fe 20 7c 09 c0 04 f0 ae	0bf1 : 20 b4 ff a5 b9 20 96 ff 17
08e9 : 99 92 10 c8 c8 99 92 10 ac	0a71 : 08 c0 06 f0 04 c0 09 d0 85	0bf9 : a4 90 d0 3a a0 06 8c ce 6b
08f1 : c8 a9 52 99 92 10 8c 91 55	0a79 : 0a a9 2c 20 d2 ff a9 58 eb	0c01 : 0d 20 a5 ff ae cf 0d 8d 40
08f9 : 10 a9 00 c8 99 92 10 88 76	0a81 : 20 d2 ff c0 06 90 09 c0 ad	0c09 : cf 0d a4 90 d0 28 ac ce 39
0901 : 88 88 ad ce 0d 99 92 10 1b	0a89 : 09 b0 05 a9 29 20 d2 ff 40	Oc11: Od 88 dO ea ac cf Od 20 b1
0909 : 20 44 e5 a9 9a a0 0d 20 1d	0a91 : c0 05 f0 08 c0 07 f0 04 21	0c19 : cd bd a9 20 20 d2 ff 20 0c
0911 : 1e ab a9 92 a0 10 20 1e 09	0a99 : c0 0a d0 0a a9 2c 20 d2 f6	0c21 : a5 ff a6 90 d0 10 aa f0 9c
0919 : ab 20 cc 0b a9 00 85 90 3b	Oaa1 : ff a9 59 20 d2 ff 18 a6 aa	0c29 : 06 20 d2 ff 4c 20 0c 20 2a
0921 : 18 a9 02 a0 0d a2 cc 20 fc	Oaa9 : d6 a0 le 20 f0 ff a9 e0 d2	0c31 : cc 0b a0 04 d0 c8 20 42 84
0929 : bd ff a9 Of a8 a2 08 20 32	Oab1 : a0 Od 20 1e ab 20 cc Ob a9	0c39 : f6 4c 99 0b 20 20 20 20 e1
0931 : ba ff 20 c0 ff 18 a9 08 82	Oab9 : 4c b3 09 a5 fe 08 18 65 31	0011
0939 : aa a8 20 ba ff a2 92 a0 37	Oac1 : fb 85 fe a5 fc 69 00 85 19	0c49 : 20 46 49 4c 45 20 45 58 83 0c51 : 41 4d 49 4e 45 52 0d 20 b0
0941 : 10 ad 91 10 20 bd ff 20 be	0ac9 : ff 28 10 97 c6 ff 18 90 c1	0c59 : 20 20 20 20 20 20 20 20 59
0949 : c0 ff a2 0f 20 c6 ff a9 1f	Optal . OE all oo at to to to	0c61 : 20 20 42 59 20 50 41 4f 75
0951 : 00 85 90 a4 90 d0 0a 20 c4	Oad9: a9 2e 99 e0 0d c8 ca d0 00 Oae1: f9 60 48 c9 20 90 0b c9 9c	0c69 : 4c 4f 20 41 47 4f 53 54 72
'0959 : cf ff 20 d2 ff c9 0d d0 ae	0ae9 : 80 90 04 c9 a0 90 03 99 b9	0c71 : 49 4e 49 00 20 20 3e 20 70
0961 : f2 20 cc ff 20 c7 0b a2 48 0969 : 08 20 c6 ff 60 20 cc ff 6d	Oaf1 : e0 0d 68 60 18 20 93 09 61	0c79 : 20 46 49 4c 45 20 54 4f dd
0969 : 08 20 c6 ff 60 20 cc ff 6d 0971 : a9 08 20 c3 ff a9 0f 20 69	Oaf9: 85 fb 20 93 09 85 fc a9 fa	0c81 : 20 44 49 53 50 4c 41 59 9f
US:1 . 88 UO ZU CS 11 85 UI ZU 05		

Listing 1. Der »File-Examiner« ermöglicht das Ansehen von Diskettendateien, ohne diese in den Speicher laden zu müssen

0c89 : 3a 20 20 24 9d 00 20 20 fb	I Ode9: 00 69 09 00 6f 69 09 00 47 1 Of	49 : 00 03 03 00 00 01 00 00 94
0c91 : 20 20 20 20 20 20 20 20 91	1 1777 11 77 17 17 17 17 17 17 17 17	51 : 08 0b 0b 00 02 07 00 00 fa
0c99 : 12 20 31 20 92 20 50 52 1c		59 : 00 04 04 00 00 0a 00 00 ad
Oca1 : 47 20 46 49 4c 45 20 54 cb		61 : 00 09 09 00 00 06 00 00 58
Oca9 : 59 50 45 Od Od 20 20 20 b0		69: 03 03 03 00 00 00 00 00 af
Ocb1 : 20 20 20 20 20 20 20 12 95		71 : 0b 0b 0b 00 02 07 00 00 1d
Ocb9 : 20 32 20 92 20 53 45 51 a1		79 : 04 04 05 00 00 0a 00 00 11
Occ1 : 20 46 49 4c 45 20 54 59 3a		81 : 00 09 00 00 01 06 01 00 4a
Occ9 : 50 45 Od Od 20 20 20 20 65	0e29 : 00 48 63 00 6c 48 63 00 bd 0f	89 : 03 03 03 00 00 01 00 00 d7
0cd1 : 20 20 20 20 20 20 12 20 99	0e31 : 54 48 63 00 24 48 00 00 07 Of	91 : 0b 0b 0b 00 02 07 00 00 3d
Ocd9 : 33 20 92 20 55 53 52 20 3e		99 : 04 04 05 00 00 0a 00 00 31
Oce1 : 46 49 4c 45 20 54 59 50 32	0e41 : 00 48 63 00 81 03 00 00 6e 0f	al : 09 09 0a 00 01 06 00 00 f2
Oce9: 45 Od Od 20 20 3e 20 20 b1		a9 : 03 03 03 00 00 01 00 00 f7
Ocf1: 43 48 4f 4f 53 45 20 46 83		b1 : 0b 0b 0b 00 02 07 00 00 5d
Ocf9: 49 4c 45 20 54 59 50 45 9a		b9 : 00 04 04 00 00 0a 00 00 0d
0d01 : 20 28 31 2d 33 29 0d 0d f2		c1 : 00 09 09 00 01 06 00 00 c9
0d09 : 0d 00 20 20 20 20 20 20 e6		c9 : 03 03 03 00 00 01 00 00 17
0d11 : 20 20 20 20 12 42 92 41 4d 0d19 : 53 49 43 20 50 52 4f 47 49		fd1 : 0b 0b 0b 00 02 07 00 00 7d
0d21 : 52 41 4d 20 44 49 53 50 e8		d9 : 00 04 04 00 00 0a 00 00 2d e1 : 00 09 09 00 2d 2d 2d 41 1c
0d29 : 4c 41 59 0d 0d 20 20 20 a0		e9: 44 43 41 4e 44 41 53 4c 1d
0d31 : 20 20 20 20 20 20 20 12 15		ff1 : 42 43 43 42 43 53 42 45 50
0d39 : 4d 92 41 43 48 49 4e 45 1b		f9 : 51 42 49 54 42 4d 49 42 80
0d41 : 20 4c 41 4e 47 55 41 47 54		001 : 4e 45 42 50 4c 42 52 4b 43
0d49 : 45 20 50 52 47 20 44 49 16		009 : 42 56 43 42 56 53 43 4c 35
0d51 : 53 50 4c 41 59 0d 0d 20 7a		011 : 43 43 4c 44 43 4c 49 43 d4
0d59 : 20 20 20 20 20 20 20 20 59	0eb9 : 00 36 3f 00 2d 36 00 00 29 10	019 : 4c 56 43 4d 50 43 50 58 1c
0d61 : 20 12 46 92 49 4c 45 2d d5		021 : 43 50 59 44 45 43 44 45 75
0d69 : 4d 4f 44 45 20 44 49 53 08)29 : 58 44 45 59 45 4f 52 49 cb
0d71 : 50 4c 41 59 0d 0d 20 20 5d)31 : 4e 43 49 4e 58 49 4e 59 f9
0d79 : 3e 20 20 43 48 4f 4f 53 1b		39 : 4a 4d 50 4a 53 52 4c 44 09
0d81 : 45 20 44 49 53 50 4c 41 7c		041 : 41 4c 44 58 4c 44 59 4c a9
0d89 : 59 20 4f 50 54 49 4f 4e 3a 0d91 : 20 28 42 2f 4d 2f 46 29 f6		049 : 53 52 4e 4f 50 4f 52 41 8e
		051 : 50 48 41 50 48 50 50 4c 01
0d99 : 00 52 45 41 44 49 4e 47 92 0da1 : 20 46 49 4c 45 3a 20 00 67		059 : 41 50 4c 50 52 4f 4c 52 55
0da9 : 53 54 41 52 54 20 41 44 95		061 ·: 4f 52 52 54 49 52 54 53 18 069 : 53 42 43 53 45 43 53 45 5f
0db1 : 44 52 45 53 53 3a 20 00 62		071 : 44 53 45 49 53 54 41 53 5d
Odb9 : 12 50 52 45 53 53 20 41 03		079 : 54 58 53 54 59 54 41 58 47
Odc1 : 4e 59 20 4b 45 59 2e 92 2a		081 : 54 41 59 54 53 58 54 58 51
0dc9 : 00 24 00 49 30 00 00 30 68		089 : 41 54 58 53 54 59 41 00 8a
0dd1 : 31 32 33 34 35 36 37 38 c1		091 : 00 00 00 00 00 00 00 00 92
0dd9 : 39 41 42 43 44 45 46 00 33		199 : 00 00 00 00 00 00 00 00 9a
Ode1 : 00 00 00 00 21 69 00 00 3f		Da1 : 00 00 00 00 00 00 00 00 a2
	10	0a9 : 00 00 00 00 00 00 00 03 b0
	Listing 1. Der »File-Examiner« (Schluß)	

PRTSTG ##08 CHRIN FILNAME, Y 20 1E R0 98 20 CF 99 92 C8 0D D0 F5 8C 91 C9 92 D0 03 4C D1 C9 5F D0 03 4C 74 20 C7 9824: 9827: 9829: 9820: 9826: 9830: 9837: 9830: 9831: 9831: 9844: 9844: 9846: 9846: JSR JSR STA 1MY CMP BNE STY DEC LDA CMP BNE JMP JMP JSR \$FF.D2 \$FF.C6 \$ABLE \$FF.14 \$BDCD \$FF.544 \$BBC \$BB \$BB \$BB \$BB \$BB \$BB \$FF.642 \$BB \$FF.642 \$FF.642 \$FF.642 \$FF.643 \$FF. 123456709111234567090123456709012334567890123444444455555555555 RD #13 RD NAMELENG NAMELENG FILNAME */* RD1 DLIST #/4-RD2 READY CR icheck If '\$' 0B if \$ them show directory jend Program RD2 * * GET * LDA LDA JSR CLC JSR BEQ CMP BNE LDA JMP CMP BNE LDA JMP CMP BNE LDA STA #<F1LTYPE #>F1LTYPE PRTSTG 984E: 9859: 9852: 9855: 9856: 985B: 985B: 985B: 9861: 9861: 9866: 9866: 9868: 9868: 9868: 9868: 9868: 8F 9C 1E AB 42 F1 FA 31 95 73 90 32 95 73 98 33 E4 55 CE 0D GETIN
GETTYPE
#/1
GETTYPE1
#/p
DONE
#/2
GETTYPE2
#/s
DONE
#/3
GETTYPE
#/u
TMP GETTYPE ORG \$001 03 98 0A 09 9E 32 30 36 98 98 98 DA DA DFB TXT BRK DA TWOBRK 10 \$9E '2061' First link Line number 10 SYS token DONE STA

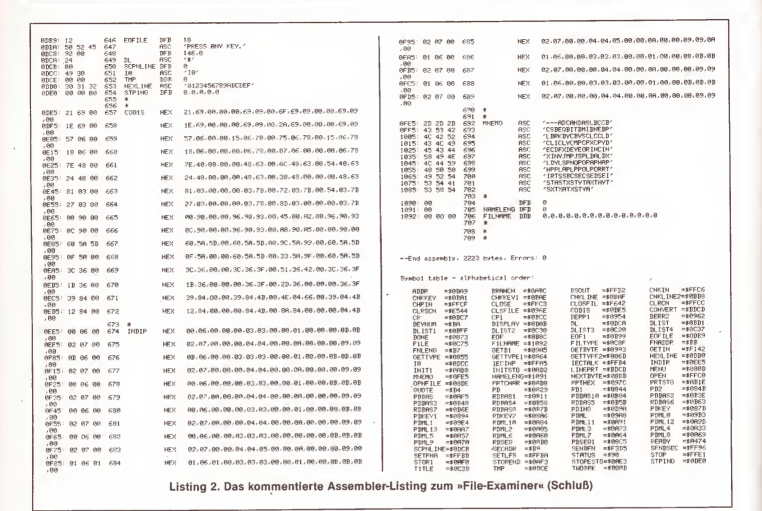
GET display End of basic line End of basic Program type 0 THOBRK A9 0B A0 0D 20 1E AB ERR #-2061 # # MENU GETIN RDKEY #/b RDKEY1 TMP OPNFILE #23 SCRNLINE RDBAS #/m RDKEY2 TMP CLRSCN CLSFILE #<TITLE #>TITLE PRTSTG CR CR 008D: 0810: 0813: 0015: 0817: 001A: 081D: Jualt for a key jto indicate jif BASIC Pr9 44 6E 3D 9C 1E C7 JSR JSR LDA LDY JSR JSR JSR 9871: 9889: 9884: 9886: 9886: 9880: 9880: 9881: 9891: 9894: 9896: 9898: 20 F0 C9 D0 RD 20 R9 0D 4C C9 D0 RD JSR BEQ CMP BNE LDA JSR LDA STA JMP CMP BNE LDA 20 R9 R0 20 20 20 E5 42 FB 42 0E CE DE 17 CB F5 4D 0E CE 98 90 ;carriage return 0D 0A # GET file name ;max. no of lines Per screen 0020: R9 75 0822: R0 0C LDA #<FILE

Listing 2. Das kommentierte Assembler-Listing zum »File-Examiner«

2898: 20 DE 88 116 2898: 49 18 117 2898: 49 18 117 2898: 40 18 09 119 2898: 40 48 09 119 2898: 40 128 2898: 40 E 81 122 2898: 40 E 81 123 2898: 40 E 81 124 2898: 40 E 81 125 2898: 40 E 81 125	PDKEY2 JMP PDKEY2 CMP BNE LDR JSP LDR STR	#24 SCRNLINE PDML #/f PDKEY TMP GPNFILE #24	anaw. no of lines Per screen	0993: A9 00 0995: 85 98 8997: 20 CF FF 0998: 81 DE 00 8999: B1 DE 00 8999: D10 04 8991: AD CE 80 0994: 68	249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260	* * GETBYTE GETB1	LDA STA JSP STA LDA BNE LDA RTS JMP	#0 \$98 CHRIN TMP \$98 GETB1 TMP	
128 129	*				261 262	* READ N	IL PROG	RAM	
9888: 29 A1 8B 139 988B: 29 AF 8B 131 988E: 4F 59 B 132 986C2: 4C 8C 8B 134 986C5: 28 53 09 135 986C1: F8 8C 137 986C1: 52 2B 137 986C1: 52 2B 137 986C1: 98 8B 134 986B: 98 8B 134 98BB: 98 98 144 88BB: 4C 8B 9B 144	PDSE0 JSS LDF LDF BEG JMF PDSEQ1 JSS CMF BEG CMF BCC C	CHKLINE STATUS PRISEO1 CONTROL	;check imput fm kesboard;;carriage return?;;is it Printable?	998: 18 998: 998: 998: 95 998: 95 998: 95 998: 95 998: 96 988: 96 988:	263 264 265 266 267 268 279 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280	* RDML P.DML0	CLC JSR STA JSP STA JSP CLC JSR LDA JSP LDA JSP LDA JSR LDA JSR	GETBYTE \$FB GETBYTE \$FC CHICKEY CHICLINE INITISTG \$FC PPTHEX \$FB PRTHEX \$#\$20 \$BSOUT	:get startaddr 10-byte :get startaddr hi-byte :initialize char-string :Print address :Print 2 spaces
147 148 88DE 8D CE ØD 149	3 *	nel to disk dr 9 TMP	ive	09D1: 28 93 09	281 282	*	JSR	GETBYTE	Get 1 bete
88BE1 20 66 89 158 88BE1 20 66 89 169 169 169 169 169 169 169 169 169 16	0 JSI 1 LD 2 LD 3 STI 6 STI 7 STI 8 STI 8 STI 8 STI 1 LD 2 STI 1 LD 2 STI 1 LD 2 STI 1 LD 2 STI 2 STI 2 STI 4 STI 4 STI 4 DE	CLSFILE HAMELENG HAMELENG FILNAME,Y FILNAME,Y HAMELENG		9904: 85 FD 9906: A0 88 9908: 28 E3 98 9908: 20 7C 99 8908: E6 FB 9968: D8 02 8952: E6 FC 8954: A6 FD 9958: B5 F6 9958: F0 36 9958: F0 36 9958: P0 26 9958: 20 92 99575: 85 F8	286 287 289 290 291 292 293 294 295 296 297	RDML1	STA LDY JSP JSP INC BNE INC LDX LDA STA BEQ LDA JSP STA	#FD #0 STORESTG PPTHEX #FB PDML1 #FC INDIR,X #FA RDML3 #820 BSOUT GETBYTE #FE	:Prints it :addr=addr+1 :use instruction as Pointer :find addressin9 mode :store it :if addr=8 then implied mode :space :pace :pace 2nd byte :store it
0902: 88 160 8903: AD CE 0D 161	6 DE	Y A TMP		09F7: A8 01 09F9: 20 E3 8R 09FC: 20 7C 89	298 299 300		JSR JSR	#1 STOPESTG PPTHEX	Print it
0906: 99 92 10 16: 0989: 20 44 E5 17: 0980: A9 9A 17: 090E: A0 8D 17: 0910: 28 1E AB 17	8 ST 9 * 0 JS 1 LD 2 LD	A FILNAME,Y P CLPSCN A #CRDING Y #>RD1NG		09FF: E6 FB 8A01: D0 02 0A03: E6 FC 0A05: A5 FA)	301 302 383 304	RDML2	INC BNE TNC LDA	\$FB RDML2 \$FC \$FA	;if addr<8 branch (2-BYTE OPCODE
8913: A9 92 17: 8915: A0 10 17:	5 LD	Y #>F1LNAME		8809: 90 18 0888: 89 28	306		BCC	PDML3 #\$20	; «Pace
0917: 28 1E AB 17: 891A: 28 CC 8B 17	7 JS			0A0D: 20 D2 FF 0A10: 20 93 09	369		JSR JSR	BSOUT GETBYTE	get 3rd bate
091D: A9 00 17. 091F: 85 90 18. 0921: 18 18 8 0922: A9 02 18. 0924: A9 01 18. 0924: A9 01 18. 0926: A2 CC 18. 0928: A9 0F 18. 0928: A9 0F 18. 0928: A9 0F 18. 0928: A9 0F 18. 0938: A9 0F 18. 0938: A9 0F 18. 0938: A9 0F 18.	9 LD 9 ST 1 CLD 2 LD 3 LD 4 LD 5 JS 6 LD 77 LD 8 LD	A STATUS C #2 Y #>10 X #<10 R SETFNA H #15 Y #8 R SETLFS	:oPen15,8,15,"i0"	0813: 85 FF 0815: 80 92 0817: 20 E3 0F 08110: 26 FC 80 08110: E6 FC 80 08111: E6 FC 0821: E6 FC 0823: E6 FC 0824: R6 D6 0826: 80 F0 FC 0828: 20 FG 10 0820: 89 E5 D0 0820: 89 E5 D0	313 314 315 316 317 318 319 320 321	PDML3	STA LDY JSR JSR 1NC BNE 1NC CLC LDX LDY JSR LDY LDA	#FF #2 STORESTG PRTHEX #FB RDM:3 #FC #D6 ##10 #FFF0 #FID CODIS,Y	:Print it :TAB(16) :kernal's RLOT :use code as Pointer
0936: 18 19	2 CL		1-2-00 R O #041 P off	0A30: A8 0A31: A2 03	323 324		LDX	#3	Huse code as new Pointer Hto find oPcode
0937: A9 08 . 19 0939: AA 19 0938: A8 19 0938: 20 BA FF 19 093E: A2 92 19 0940: A0 10 19 0942: AD 91 10 19	4 TA 5 TA 6 JS 7 LI 8 LI 9 LI	IX IY IR SETLES IX # <filname #="" iy="">FILNAME IN NAMELENG</filname>	;oPen8,8,8,"filename,P,r"	0A33: B9 E5 0F 0A36: 20 D2 FF 0A39: C8 0A3A: CA 0A3B: D0 F6	326 327 328 329 330 331	*	JSR 1NY DEX BNE LDA	MNEMO, Y BSOUT PDML4 #\$20	<pre>;3 chars? ;print space</pre>
0945: 20 BD FF 20 0948: 20 C0 FF 20 20	1 J9			0R3F: 20 D2 FF 0R42: R4 FR 0R44: F0 61	332 333 334		JISR LIDY BEG	\$FA PDML13)if addr=0 (imPlied) them branc
094B: A2 0F 2A 094D: 20 C6 FF 20 0950: A9 00 20 0952: 85 90 20 0954: A4 90 20 0956: D0 0A 20	3 LI 14 JS 15 LI 16 ST 17 DERR1 LI	CR CHKIN OA #0 OA STATUS OY STATUS OE DERR2		0846: C0 02 0848: F0 72 0848: C0 06 084C: 90 09 084E: C0 09	335 336 337 338 339		CRY BEQ CRY BCC CPY	#2 BRANCH #6 RDML5 #9	<pre>;if addr=2 (relative) then bran ;'BRANCH' code ;if addr 6,7,or 8 (indirect) Pr</pre>
0958: 20 CF FF 20 0958: 20 D2 FF 21 095E: C9 0D 21 0960: D0 F2 21 0962: 20 CC FF 21 21	0 JS 1 Ch 2 Bh 3 DERR2 JS	BP BSQUT IP #13 IE BERR1 GR CLRCH		0850: 80 05 0852: 89 28 0854: 20 12 FI 0857: C0 01 0859: 00 05 0858: 89 23	340 341 342 343 344 345	RDML5	BCS LDA JSR CPY BNE LDA	RDML5 #\$28 BSOUT #1 RDML6 #\$23	if addr=1 (immediate) Print 'W
0965: 20 C7 0B 21 0968: A2 08 21 096A: 20 C6 FF 21 096D: 60 21	5 J9 6 LI 7 J9 8 R1	X #8 R CHK1N		0A5D: 20 D2 FI 0A60: C0 08 0A62: 90 05 0A64: A5 FE 0A66: C0 7C 0: 0A69: A5 FE	346 347 348 349	RDML6	JSR CRY BCC LDA JSR LDA	BSOUT #8 RDML8 \$FF PRTHEX \$FE	;if 3-byte instruction :Print address :else Print 1 hexbyte only
22 096E: 20 CC FF 22 0971: A9 08 22 0973: 20 C3 FF 23 0976: A9 0F 23 0978: 20 C3 FF 23	21 * 22 * 23 CLSFILE JS 24 LJ 25 JS 26 LJ 27 JS	OA #8 SR CLOSE OA #15 SR CLOSE		9A68: 20 7C 8: 9A6E: C0 94 9A70: F0 98 9A72: C0 96 9A74: F0 94 9A76: C0 99 9A78: D0 9A	9 352 353 354 355 356 357 358		JSR CPY BEQ CPY BEQ CRY BNE	#FE RRTHEX #4 RIMI.9 #6 PIML9 #9 PIMI.10	
23 23	30 * 31 *	rs r hex number		0A7A: A9 2C 0A7C: 20 D2 FI 0A7F: A9 58 0A81: 20 D2 FI 0A84: C0 06	359 360 361 362 363	PDML9	LDA JSR LDA JSR CRY	#\$20 #\$50UT #\$58 #\$6UT #6	<pre>// Addr 4.6.or 9 Print ',X // if addr 6.7 or 8 Print ')</pre>
097C: 48 23 097D: 4A 23 097F: 4A 23 097F: 4A 23 097F: 4A 23 0980: 4A 23 0980: 4A 24 0985: 20 D2 FF 24 0988: 68 F 24 0989: 29 0F 24	34 \$ 85 PRTHEX PH 36 C. \$ 87 C. \$ 83 C. \$ 83 C. \$ 83 C. \$ 84	SR A SR A SR A SR A SR A SR B SR B SR B SR B SOUT LA MID #\$0F		9886 90 99 9888 C8 99 9886 80 95 9886 82 90 95 9886 20 102 F 9893 F8 98 9993 F8 98 9997 F8 94 9897 F8 94 9898 00 98 9898 00 98	369 379 371 372 373 374 375	RDML11	BCC CPY BCS LDA JSP CPY BEG CPY BEG CPY BNE LDA	PDM 11 #9 RDML11 #\$29 BSOUT #5 RDML12 #7 RDML12 #10 PDML13 #\$20	⊹if addr 5.7 or 10 Printt ′.Y
098B: AA 24 098C: BD D0 0D 24 098F: 20 D2 FF 24	45 Ti 46 Li 47 J:	AX DA HEXLINE,X		0A9F: 20 D2 F 0AA2: A9 59 0AA4: 20 D2 F	F 376 377		JSR LDA JSR	BS0UT ##59 BS0UT	

0AA7: 18 0AA0: A6 D6 0AAA: A0 1E 0AAC: 20 F0 FF 0AAF: A9 E0	300 * 301 * 382 PDML13 303 384 305 386	CLC LDX LDY JSP LDA	\$D6 #30 \$FFF0	<pre>;tab(35) vsin9 ;kernal PLOT routine</pre>	0896: 20 6E 09 5 0099: 20 42 F1 5 0090: F0 F0 6 089E: 40 0D 08 5	513 514 515 E0F1 516 517 518 *	JSR JSP JSP BEQ JMP	PRISTG CLSFILE GETIH EOFI MENU	
0A01: A0 0D 0A03: 20 1E A0 0AB6: 20 CC 00 0A09: 4C B3 09	387 380 389 390 391 * 392 *	LDY JSP JSR JMP	#CSTPING #STRING PRISTG CRI RDML0	Sprint char-string Carriage return Start anew	0BA1: 20 E1 FF 5 0BA4: D0 08 9 00A6: 68 0BA7: 68	519 * 520 CNKKEY 521 522 523 524	JSR ONE PLA PLA JSP	STOP CHKKEY1 CLSFILE	;cancel return address from st
OROC: A5 FE	393 * DECO 394 * 395 BRANCN		NCN \$FE	Sdecode branch	0BAE: 60 98 8	525 526 CHKKEY: 527 *	JMP	MENU	
0ABE: 08 0A0F: 10 0AC0: 65 F0 0AC2: 85 FE	396 397 398	CLC ADC	\$FB	;branch addr = ind+1+branch code	5 6 7 8	731 *	if er	d of screen	
0AC4: A5 FC 0AC4: A5 FC 0AC6: 69 00 0AC0: 85 FF 0ACA: 28 0ACB: 10 97	399 400 401 402 403	STA LDR ADC STA PLP	\$FE \$FC #0 \$FF		0BB0 - R5 D6 5 0BB2: CD CB 0D 5 0B05: 00 01 5 0B07 - 60 5	192 CNKLINE 133 134 135 136	CLC LIMA CMP PCS PTS	\$D6 SCPHLINE CHKLIHE2	Current screen line address last screen line?
0ACD: 10 97 0ACD: C6 FF 0ACF: 10 0AD0: 90 92	404 405 406 407 408 *	OPL DEC CLC OCC	RDML7 \$FF RDML7	iif >=120 then branch=addr - ;	00B9: 20 42 Ft 5 0BEC: F0 FA 5 00BE: 20 44 E5 5 0BC1: 18 5	37 CNKLINE 30 39 40 41	JSR JSR BE0 ISR CLC	GETIN CHKLINE2 CLRSCN	Same kees pressed? Sclear screen and start new Pa
0AD2: A2 03 0AD4: A0 00 0AD6: 0C E3 0D 0AD9: A9 2E 0ADB: 99 E0 0D	409 * 410 INITST	LDY STY LDA	#3 #0 STRING+3 #'.	;initialize string	0804: 85 C6 5 00C6: 60 5 5	42 43 44 45 * 46 *	STA RTS	#0 190)reset keyboard buffer
OADE: C8 OAE0: D0 F9 OAE2: 60	414 IN1T1 415 416. 417 418 419 * 420 *	STA 1NY DEX OHE RTS	STR1HG,Y		0BC7: A9 0D 5 00C9: 20 D2 FF 5 0BCC: A9 0D 5 00CE: 4C D2 FF 5	47 * 48 CR 49 50 CR1 51 52 *	LDA JSR LDA JMP	#13 BSOUT #13 BSOUT	;Print 2 carriage return ;
0RE3: 40 0RE4: C9 20 0RE6: 90 00	421 STOPES 422 423	DMP BCC	#\$20 STOPEND)save accumulator)if not printable skip it	5 5 9	53 * 54 * 55 * 56 * DLIST	shows	directory o	of the disk
0AE8: C9 80 0AEA: 90 04 0AEC: C9 A0 0AEE: 90 03	424 425 426 427	EMP BCC CMP 0CC	#\$00 STOR1 #\$A0 STOPEHD		00D1: 20 44 E5 5	57 * witho 58 * 59 DL1ST	ut dis JSR	turbin9 memo CLRSCH	ry
0AF0: 99 E0 0D 0AF3: 68 0AF4: 60	420 STOP1 429 STOREN 430 431 * 432 * 433 *	STA	STRING, Y		00D6: 85 90 / 5: 00D0: A9 CA 5: 00DA: 05 E0 5: 00DC: A9 0D 5: 08DE: 05 BC 5:	60 61 62 63 64 65 66	STA LDA STA LDA STA	#0 STATUS # <dl FNADDR #>DL FHADDR+1</dl 	
	434 * 435 * 436 * Pead	Basic	Pro9ram		0BE4: 05 B7 50 0BE4: A9 08 50	67 60 69	LDA STA LDA STA	#1 FNLENG #8 DEVHUM	
0AF5: 18 0AF6: 20 93 09 0AF9: 85 FB	437 * 438 PD0AS 439 440	CLC JSP STA	GETBYTE \$F0	inead Pr9 start addr	00E8: A9 60 5; 0BEA: 85 B9 5; 00EC: 20 D5 F3 5;	70 71 72	LIDA STA JSR	#\$60 SECADP SEHDEN	
0AF0: 20 93 09 0AFE: 05 FC 0800: A9 A9 0802: A0 BD 0804: 20 1E AB	441 442 443 444 445	JSR STR LDA LDY JSP	GETOYTE \$FC #CADDR #DADDR PRTSTG		00F1: 20 B4 FF 5: 0BF4: A5 B9 5: 0BF6: 20 96 FF 5: 0BF9: A4 90 5:	73 74 75 76 77	LDA JSR LDA JSR LDY	DEVHUM IECTALK SECADP SENDSEC STATUS	
3807: A6 FE 3809: A5 FC 300B: 20 CD ED 300E: 20 C7 0B 3011: A9 00	446 447 448 449 450 RDBAS1	LDX LDA JSR JSR LDA	\$FB \$FC CONVERT CR #0	Print out start address	00FD: A0 06 5: 00FF: 0C CE 0D 5: 0C02: 20 A5 FF 5:	78 79 80 DLIST1 81 82	BNE LTY STY JSP LDX	DLIST4 #6 TMP IEC1NP TMP+1	
B13: 05 D4 B15: 20 CC 00 018: 20 93 09 B1B: 20 93 09 B1E: C9 00	451 452 453 454 455	STA JSP JSP JSR CMP	QUOTE CR1 GETBYTE OETBYTE #0	start new line :9et linker first byte :9et 2nd byte :1f zero then end of file	0008: A4 90 50 0000: D9 20 50 000F: AC CE 0D 50 0012: 00 50	87	STA LTY ONE LTY DEY	TMP+1 STATUS DL1ST4 TMP	
0820: F0 6A 0822: 20 A1 0B	456 457 * 450	BEQ JSR	CNKKEA	Any key Pressed?	0C1B: A9 20 55		ONE LDY JSP LDA	DL1ST1 TMP+1 LINEPPT #\$20	:Print line ;space
B25: 20 AF 00 B28: 20 93 09 02B: 05 FB B2D: 20 93 09 B30: 05 FC	459 460 461 462 463	JSR JSR STA JSR STA	CHKLINE GETBYTE \$FB GETBYTE \$FC	last screen line? get first byte of line number get second byte of line number	0023: A6 90 55 0025: D0 10 55	92 93 DL1ST3 94 95 96	JSP JSP LDX ONE TAX	0SOUT IECINP STATUS DLIST4	
B32: A6 F0 B34: A5 FC B36: 20 CD BD B39: A9 20	464 • 465 • 466 • 467	LDX LDA JSR LDA	\$FR \$FC CONVERT #\$20	:Print out line nr		97 90 99	BEO JSP JMP JSP	DLIST2 BSOUT DLIST3 CR1	:carriage return
03B: 20 D2 FF B3E: 20 93 09 B41: C9 00 B43: D0 03 B45: 4C 11 0B	468 469 RDBAS2 470 471 472	JSP JSR CMP BNE JMP	BSOUT GETBYTE #0 PD0AS3 PDBAS1	;retrieve one byte fm disk :end-of-line?	0033: R0 04 66 0035: D0 08 66 0037: 20 42 F6 66 0038 40 99 08 66	01 02 03 DLIST4	LDY BNE JSR JMP	#4 DLIST1 CLOSFIL EOFI	Swait for a key to be Pressed
B48: 10 24 B4A: C9 FF B4C: F0 20 B4E: 24 D4	473 * 474 RDBAS3 475 476 477	BPL CMP ØEØ B1T	RDBAS7 ##FF PDBAS7 QUOTE	ino InterPreter-Code, then Print code for PI them Print it sQuote-Flas on?	0058: 20 20 20 61	97 * 90 TITLE 99	ASC DFØ ASC	13	FILE EXAMINER'
B50 30 1C B52: 30 R53: E9 7F B55: AA	478 479 480	RM1 SEC SBC	PDBAS7 #\$7F	inf so Print code as is /subtract offset	0074: 00 6; 0075: 20 20 3E 6; 008D: 9D 00 6;	1 2 FILE 3	DFB ASC DFB	0 ' > FILE 157,0	TO DISPLAY: \$1
156: A0 FF 158: CA 159: F0 08	401 482 483 PDBRS4 484	LDY DEX	#\$FF	Use Code as Pointer First Code-word?	003F: 20 20 20 61 0099: 12 20 31 61 009F: 50 52 47 61 00AC: 00 00 61	15 16	DF0 ASC	18,32,49,3 1PRG FILE	2,146,32 TYPE
75B: C8 75C: 09 9E 80 75F: 10 FA	485 PDBRS5 486 487	BER 1NY LIPA BPL	RDBAS6 \$A09E,Y PDBAS5	;find offset for x code	0CRE: 20 20 20 61 0CRO: 12 20 32 61 0CRE: 53 45 51 62	18 19	DFB ASC DFB ASC	10,32,50,3 'SEO FILE	
61: 30 F5 63: C8 64: R9 9E A0	408 489 RDBAS6 498	BMI INY LDA	RIBAS4	:bit 7 set, next word :9et code-word from table	0CCB: 0D 0D 62 0CCD: 20 20 20 62 0CD7: 12 20 33 62	21	DF0 ASC DFR	13,13	,
67: 30 1B 69: 20 D2 FF 6C: D0 F5	491 492 493	JSP BNE	RDBAS10 BSOUT RDBAS6	:last character, then end :Print out character :look for next character	0CDD: 55 53 52 62 0CEA: 0D 0D 62 0CEC: 20 20 3E 62	24 25	ASC DFB ASC	'USR FILE '	TYPE' SE FILE TYPE (1-3)'
36E: 20 D2 FF 27I: C9 22 373: D0 06	494 RDBAS7 495 496	JSR CMP BNE	BSOUT #\$22 RDBASØ	Squote mode?	0D07: 0D 0D 0D 62 0D0B: 20 20 20 62 0D15: 12 42 92 62	7 0 DISPLAY	DFB ASC DFB	13,13,13,0	SE THE TIPE (1-3).
875: A5 D4 977: 49 FF 879: 05 D4 878: 40 3E 08	497 490 499	EOP STA	QUOTE #\$FF QUOTE	invert quote flag	0D10: 41 53 49 63 0D2C: 0D 0D 63 0D2E: 20 20 20 63	99 81 82	ASC DFB ASC		RAM DISPLAY
7E: 20 D2 FF	500 PDBAS8 501 502 503 RDBAS10	JMP JSP JMP	PD0AS2 BSOUT PDBAS2	pretrieve mext byte	0D30: 12 4D 92 63 0D3B: 41 43 48 63 0D56: 0D 0D 63	3 4 5	DFB ASC DFB	10.77,146 18CHINE LAN 13,13	NGUAGE PRG DISPLAY'
896: 20 D2 FF 189: 4C 3E 0B	504 505 506 *	AND JSR JMP	#\$7F BSOUT PDBAS2	; ;Print out normal char	0D50 20 20 20 63 0D62: 12 46 92 63 0D65: 49 40 45 63 0D75: 0D 0D 63	16 17 10	DFB ASC DFB	/ 18,70,146 /(LE-MODE I	DTSPLAY'
89C: 20 C7 0B	507 * 500 * 509 * 510 EOF	JSR	CR	;carriage return	0D77: 20 20 3E 64 0D99: 00 64 0D98: 52 45 41 64 0DA8: 00 64	0 1 2 PDING	ASC DFB ASC	O TREADING FI	SE DISPLAY OPTION (B/M/F)
B0F: A9 09	511 512	LDY	#CEOFILE #DEOFILE		0DA9: 53 54 41 64 0DB0: 00 64	4 ADDP	DFB ASC DFB	A 'START ADDR 0	PESS: 1

Listing 2. Das kommentierte Assembler-Listing zum »File-Examiner« (Fortsetzung)



Hypra-Format 1541

Eine Diskettenseite in rund 8 Sekunden formatiert – ein Traum, der heute in Erfüllung geht. Hypra-Format schlägt mit dieser Zeit selbst Floppy-Speeder. Die physikalische Grenze scheint nun endgültig erreicht!

as Original-DOS der Floppy 1541 ist bekanntlich sehr umständlich programmiert und enthält demnach auch viele zeitaufwendige Unterprogramme. Hiervon betroffen ist auch die Formatierungsroutine des DOS, die sage und schreibe 85 Sekunden für ihre Ausführung benötigt. Hypra-Format (Listing 1) formatiert eine Diskettenseite mit anschließendem VERIFY dagegen in nur 15 Sekunden. Damit ist diese Routine sogar schneller als jeder professionelle 1541-Floppy-Speeder (siehe 64'er Sonderheft 9/86, S. 13 ff). Beim Formatieren ohne die VERIFY-Funktion benötigt Hypra-Format sogar nur noch 8 Sekunden für die 35 Tracks.

Die hohe Geschwindigkeit dieser Routine wird vor allem durch den gewählten konstanten Blockabstand erreicht und dadurch, daß der Schreib-/Lesekopf zu Beginn nicht unnötig weit zurückgefahren wird. Somit arbeitet das Programm auch völlig anschlagsfrei. Viel Zeit wird auch durch das neue Unterprogramm zur Anlage des Inhaltsverzeichnisses und der BAM auf Track 18 eingespart. Beim »Hochformatieren« wird nämlich das Directory gleich mit auf die Diskette geschrieben – in nur einer Diskettenumdrehung. Dadurch wird auch

gleichzeitig das Zurückfahren des Schreib-/Lesekopfes von Spur 35 auf Spur 18 eingespart.

Um eine möglichst hohe Kompatibilität zu erreichen, werden die Blöcke nicht mit Nullen gefüllt, wie es bei vielen Schnell-Formatierern der Fall ist, sondern mit Einsen und einem führenden \$4B (dezimal 75). Die mit Hypra-Format vorbereiteten Disketten unterscheiden sich also in keiner Weise von »original-formatierten« Speichermedien.

Nach dem Start von Hypra-Format mit RUN geben Sie als erstes den gewünschten Diskettennamen (maximal 16 Zeichen) ein und drücken <RETURN>. Als nächstes können Sie eine 2- oder auch 5stellige ID eingeben, wobei diese natürlich nur bei der Anzeige des Inhaltsverzeichnisses sichtbar wird.

Danach können Sie zwischen der Formatierung mit beziehungsweise ohne VERIFY wählen. Disketten, auf denen wichtige Daten gespeichert werden sollen, formatieren Sie bitte sicherheitshalber mit VERIFY.

Nachdem Sie diese Eingabe mit <RETURN> abgeschlossen haben, wird das Floppyprogramm (dokumentierter Quellcode: Listing 2) in das RAM der Floppy (ab \$0400) übertragen. Auf Tastendruck können Sie nun die Formatierung starten. Ist dieser Vorgang beendet, wird der Fehlerkanal der Floppy ausgelesen und auf dem Bildschirm angezeigt. Nach nochmaligem Tastendruck können Sie weitere Disketten auf gleiche Weise vorbereiten. Zum Verlassen des Programms drücken Sie bitte <RUN/STOP RESTORE>.

(Klaus Wenger/nj)

0801 : 0b 08 c2 07 9e 32 0 0807 : 31 00 00 00 a9 fb 8 0811 : d0 8d 21 d0 a0 09 a 0819 : 20 1e ab a2 1b a9 a 0821 : 28 0c ca d0 fa a9 3 0829 : 3e 0c a9 41 8d 3f 0 0837 : 0c e8 e0 10 90 f1 a 0841 : a9 5a 20 1e ab 20 c 0851 : e0 05 90 f1 a0 09 a 0851 : e0 05 90 f1 a0 09 a 0851 : e0 05 90 f1 a0 09 a 0859 : 20 1e ab 20 e4 ff c 0869 : 2c a9 20 8d 7c 0a a 08671 : a9 61 20 1e ab 20 1e ab 20	8d 20 2b a9 33 6a a0 9d 44 32 8d fd 0c 20 43 7d 29 2c a0 09 21 ef ff de ce 8 8c a9 89 22 e9 59 9f a0 09 d0	0961 0969 0971 0979 0981 0989 0991 0999 0941 0949 09b1	: Od : 44 : 59 : 46 : 4e : Od : 20 : ea : 10 : 45 : 3a : a2	Od 50 49 53 20 4b 4f 52 47 2e Od 56 28 59 78 a0 d0 07 e6 20 e8 8e	4c 41 4b 2c 45 59 4d 41 2e 2e 45 52 2f 4e 26 ad 20 e8 7e f9	4 3a 20 00 1 43 45 20 c 20 41 4e 9 0d 0d 0d 1 54 54 49 e 0d 0d 0d 2 49 46 59 e 29 3f 00 d 00 1c 29 8 f9 98 46	0 16 = f6 0 88 7 40 0 44 7 76 0 2d 7 4a	Oac1: 1c 50 fe b8 4d 01 1c 88 Oac9: d0 f1 c9 0d d0 05 c6 08 Oad1: d0 cf 60 c6 3b d0 c4 a0 Oad9: 25 a5 22 85 80 4c 0b 04 Oae1: a9 d0 a0 21 8d 05 18 2c Oae9: 05 18 10 ed 2c 00 1c 30 Oaf1: f6 4c 67 f5 a2 45 20 bf Oaf9: 05 8a a2 ab 9d 00 06 e8 Ob01: d0 fa 9d 00 03 e8 d0 fa Ob09: ca 8e 01 03 86 3a a9 03
0809 : 31 00 00 00 a9 fb 8 0811 : d0 8d 21 d0 a0 09 a 20811 : 20 1e ab a2 1b a9 a 20821 : 28 0c ca d0 fa a9 30829 : 3e 0c a9 41 8d 3f 0831 : cf ff c9 0d f0 08 6 20831 : cf ff c9 0d f0 08 6 20839 : 0c e8 e0 10 90 f1 a0 09 a 20841 : a9 5a 20 1e ab 20 c 20841 : a9 5a 20 1e ab 20 c 20859 : 20 1e ab 20 e4 ff c 20859 : 20 1e ab 20 e4 ff c 20869 : 2c a9 20 8d 7c 0a a 20871 : a9 61 20 1e ab 20 1e ab 20 6	8d 20 2b a9 33 6a a0 9d 44 32 8d fd 0c 20 43 7d 29 2c a0 09 21 ef ff de ce 8 8c a9 89 22 e9 59 9f a0 09 d0	0961 0969 0971 0979 0981 0989 0991 0999 0941 0949 09b1	: Od : 44 : 59 : 46 : 4e : Od : 20 : ea : 10 : 45 : 3a : a2	Od 50 49 53 20 4b 4f 52 47 2e Od 56 28 59 78 a0 d0 07 e6 20 e8 8e	4c 41 4b 2c 45 59 4d 41 2e 2e 45 52 2f 4e 26 ad 20 e8 7e f9	1 43 45 20 c 20 41 4e 9 0d 0d 0d 1 54 54 49 e 0d 0d 0d 2 49 46 59 e 29 3f 00 d 00 1c 29 d 00 1c 29 7 98 48	0 16 = f6 0 88 7 40 0 44 7 76 0 2d 7 4a	Oac9: d0 f1 c9 0d d0 05 c6 08 Oad1: d0 cf 60 c6 3b d0 c4 a0 Oad9: 25 a5 22 85 80 4c 0b 04 Oae1: a9 d0 a0 21 8d 05 18 2c Oae9: 05 18 10 ed 2c 00 1c 30 Oaf1: f6 4c 67 f5 a2 45 20 bf Oaf9: 05 8a a2 ab 9d 00 06 e8 Ob01: d0 fa 9d 00 03 e8 d0 fa
0809 : 31 00 00 00 a9 fb 8 0811 : d0 8d 21 d0 a0 09 a 20811 : 20 1e ab a2 1b a9 a 20821 : 28 0c ca d0 fa a9 30829 : 3e 0c a9 41 8d 3f 0831 : cf ff c9 0d f0 08 6 20831 : cf ff c9 0d f0 08 6 20839 : 0c e8 e0 10 90 f1 a0 09 a 20841 : a9 5a 20 1e ab 20 c 20841 : a9 5a 20 1e ab 20 c 20859 : 20 1e ab 20 e4 ff c 20859 : 20 1e ab 20 e4 ff c 20869 : 2c a9 20 8d 7c 0a a 20871 : a9 61 20 1e ab 20 1e ab 20 6	8d 20 2b a9 33 6a a0 9d 44 32 8d fd 0c 20 43 7d 29 2c a0 09 21 ef ff de ce 8 8c a9 89 22 e9 59 9f a0 09 d0	0969 0971 0979 0981 0989 0991 0999 09a1 09a9 09b1	: 44 : 59 : 46 : 4e : 0d : 20 : ea : 10 : 45 : 3a : a2	49 53 20 4b 4f 52 47 2e 0d 56 28 59 78 a0 d0 07 e6 20 e8 8e	4b 2c 45 59 4d 41 2e 2e 45 52 2f 4e 26 ad 20 e8 7e f9	20 41 4e 9 0d 0d 0d 1 54 54 49 e 0d 0d 0d 2 49 46 59 e 29 3f 0d d 00 1c 29 6 f9 98 4c	9 f6 0 88 7 40 0 44 7 76 0 2d 7 4a	Oac9: d0 f1 c9 0d d0 05 c6 08 Oad1: d0 cf 60 c6 3b d0 c4 a0 Oad9: 25 a5 22 85 80 4c 0b 04 Oae1: a9 d0 a0 21 8d 05 18 2c Oae9: 05 18 10 ed 2c 00 1c 30 Oaf1: f6 4c 67 f5 a2 45 20 bf Oaf9: 05 8a a2 ab 9d 00 06 e8 Ob01: d0 fa 9d 00 03 e8 d0 fa
0811 : d0 8d 21 d0 a0 09 a 0819 : 20 le ab a2 lb a9 0821 : 28 0c ca d0 fa a9 3 0829 : 3e 0c a9 41 8d 3f 0 0837 : cf ff c9 0d f0 08 9 0841 : a9 5a 20 le ab 20 c 0841 : a9 5a 20 le ab 20 c 0851 : e0 05 90 f1 a0 09 a 0859 : 20 le ab 20 e4 ff c 0861 : f0 07 c9 4e d0 f5 a 0869 : 2c a9 20 8d 7c 0a a 08671 : a9 61 20 le ab 9 0	a9 33 6a a0 9d 44 30 2d 6d fd 0c 20 43 7d 29 2c a0 09 21 cf ff de 0c e8 8c a9 89 22 c9 59 9f a0 09 d0	0971 0979 0981 0989 0991 0999 09a1 09a9 09b1 09b9	: 59 : 46 : 4e : 0d : 20 : ea : 10 : 45 : 3a : a2	20 4b 4f 52 47 2e 0d 56 28 59 78 a0 d0 07 e6 20 e8 8e	45 59 4d 41 2e 2e 45 52 2f 4e 26 ad 20 e8	9 0d 0d 0d 1 54 54 49 e 0d 0d 0d 2 49 46 59 e 29 3f 0d 1c 29 3 f9 98 4c	9 88 7 40 9 44 9 96 9 2d 9 4a	Oad1 : d0 cf 60 c6 3b d0 c4 a0 Oad9 : 25 a5 22 85 80 4c 0b 04 Oae1 : a9 d0 a0 21 8d 05 18 2c Oae9 : 05 18 10 ed 2c 00 1c 30 Oaf1 : f6 4c 67 f5 a2 45 20 bf Oaf9 : 05 8a a2 ab 9d 00 06 e8 Ob01 : d0 fa 9d 00 03 e8 d0 fa
0811 : d0 8d 21 d0 a0 09 a 0819 : 20 le ab a2 lb a9 0821 : 28 0c ca d0 fa a9 3 0829 : 3e 0c a9 41 8d 3f 0 0837 : cf ff c9 0d f0 08 9 0841 : a9 5a 20 le ab 20 c 0841 : a9 5a 20 le ab 20 c 0851 : e0 05 90 f1 a0 09 a 0859 : 20 le ab 20 e4 ff c 0861 : f0 07 c9 4e d0 f5 a 0869 : 2c a9 20 8d 7c 0a a 08671 : a9 61 20 le ab 9 0	a9 33 6a a0 9d 44 30 2d 6d fd 0c 20 43 7d 29 2c a0 09 21 cf ff de 0c e8 8c a9 89 22 c9 59 9f a0 09 d0	0979 0981 0989 0991 0999 09a1 09a9 09b1 09b9	: 46 : 4e : 0d : 20 : ea : 10 : 45 : 3a : a2	4f 52 47 2e 0d 56 28 59 78 a0 d0 07 e6 20 e8 8e	4d 41 2e 2e 45 52 2f 4e 26 ad 20 e8 7e f9	1 54 54 49 P 0d 0d 0d 2 49 46 59 P 29 3f 0d d 00 1c 29 3 f9 98 4c	7 40 7 44 7 96 7 2d 7 4a	Oad9: 25 a5 22 85 80 4c 0b 04 Oae1: a9 d0 a0 21 8d 05 18 2c Oae9: 05 18 10 ed 2c 00 1c 30 Oaf1: f6 4c 67 f5 a2 45 20 bf Oaf9: 05 8a a2 ab 9d 00 06 e8 Ob01: d0 fa 9d 00 03 e8 d0 fa
0819 : 20 1e ab a2 1b a9 a 0821 : 28 0c ca d0 fa a9 a 0821 : 3e 0c a7 41 8d 3f o 0831 : cf ff c9 0d f0 08 9 0837 : 0c e8 e0 10 90 f1 a 0849 : c7 0d f0 08 9 d 3b 0851 : e0 05 90 f1 a0 09 a 0859 : 20 1e ab 20 e4 ff c 0861 : f0 07 c9 4e d0 f5 a 0867 : 2c a9 20 8d 7c 0a 0867 : a7 61 20 1e ab a9 0	a0 9d 44 32 8d fd 0c 20 43 7d 29 2c a0 09 21 cf ff de 0c e8 8c a9 89 22 c9 59 9f a0 09 d0	0981 0989 0991 0999 09a1 09a9 09b1 09b9	: 4e : 0d : 20 : ea : 10 : 45 : 3a : a2	47 2e 0d 56 28 59 78 a0 d0 07 e6 20 e8 8e	2e 2e 45 52 2f 4e 26 ad 20 e8 7e f9	e 0d 0d 0d 2 49 46 59 e 29 3f 0d d 00 1c 29 3 f9 98 4c	9 44 9 96 9 2d 9 4a	Oae1 : a9 dO aO 21 8d O5 18 2c Oae9 : O5 18 10 ed 2c OO 1c 3O Oaf1 : f6 4c 67 f5 a2 45 2O bf Oaf9 : O5 8a a2 ab 9d OO O6 e8 ObO1 : dO fa 9d OO O3 e8 dO fa
D821 : 28 Oc ca dO fa a 9 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32 8d fd 0c 20 43 7d 29 2c and 09 21 cf ff de 0c e8 8c a9 89 22 c9 59 9f a9 00 d0	0989 0991 0999 09a1 09a9 09b1 09b9	: 0d : 20 : ea : 10 : 45 : 3a : a2	0d 56 28 59 78 a0 d0 07 e6 20 e8 8e	45 52 2f 4e 26 ad 20 e8 7e f9	2 49 46 59 29 3f 00 3 00 1c 29 3 f9 98 4c	9 96 2 2d 9 4a	Oae9: 05 18 10 ed 2c 00 1c 30 Oaf1: f6 4c 67 f5 a2 45 20 bf Oaf9: 05 8a a2 ab 9d 00 06 e8 Ob01: d0 fa 9d 00 03 e8 d0 fa
0829 : 3e Oc a9 41 8d 3f 0 0831 : cf ff c9 Od f0 O8 9 0839 : Oc e8 e0 10 90 f1 s 0841 : a9 5a 20 1e ab 20 c 0849 : c9 Od f0 O8 9d 3b 0 0851 : e0 O5 90 f1 ao 09 a 0859 : 20 1e ab 20 e4 ff c 0864 : f0 O7 c9 4e d0 f5 a 0867 : 2c a9 20 8d 7c Oa a 0871 : a9 61 20 1e ab a9 0	0c 20 43 7d 29 2c 00 9 21 1 ff de 0c e8 8c a9 89 22 19 59 9f a9 2c cd	0991 0999 09a1 09a9 09b1 09b9 09c1	: 20 : ea : 10 : 45 : 3a : a2	28 59 78 a0 d0 07 e6 20 e8 8e	2f 4e 26 ad 20 e8 7e f9	29 3f 00 d 00 1c 29 d f9 98 4c	2d 7 4a - 30	Oaf1: f6 4c 67 f5 a2 45 20 bf Oaf9: 05 8a a2 ab 9d 00 06 e8 Ob01: d0 fa 9d 00 03 e8 d0 fa
DB31 : cf ff c9 0d f0 08 5 DB39 : 0c e8 e0 10 90 f1 a DB41 : a9 5a 20 1e ab 20 DB49 : c9 0d f0 08 9d 3b 0 DB51 : e0 05 90 f1 a0 09 a DB51 : f0 07 c9 4e d0 f5 a DB69 : 2c a9 20 8d 7c 0a a DB71 : a9 61 20 1e ab a9 0	7d 29 2c a0 09 21 cf ff de Dc e8 8c a9 89 22 c7 59 9f a9 2c cd a0 09 do	0991 0999 09a1 09a9 09b1 09b9 09c1	: 20 : ea : 10 : 45 : 3a : a2	28 59 78 a0 d0 07 e6 20 e8 8e	2f 4e 26 ad 20 e8 7e f9	29 3f 00 d 00 1c 29 d f9 98 4c	2d 7 4a - 30	Oaf9: 05 Ba a2 ab 9d 00 06 e8 Ob01: d0 fa 9d 00 03 e8 d0 fa
DB39 : Oc e8 e0 10 90 f1 e DB41 : a9 5a 20 1e ab 20 c DB49 : c9 0d f0 08 9d 3b c DB51 : e0 05 90 f1 a0 09 a DB59 : 20 1e ab 20 e4 ff c DB61 : f0 07 c9 4e d0 f5 a DB69 : 2c a9 20 Bd 7c 0a DB69 : a9 61 20 1e ab a9 0	a0 09 21 cf ff de 0c e8 8c a9 89 22 c9 59 9f a9 2c cd	0999 09a1 09a9 09b1 09b9 09c1	: ea : 10 : 45 : 3a : a2	78 a0 d0 07 e6 20 e8 8e	26 ad 20 e8 7e f9	d 00 1c 29 B f9 98 4c	7 4a	0b01 : d0 fa 9d 00 03 e8 d0 fa
0841 : a9 5a 20 1e ab 20 c 0849 : c9 0d fo 08 9d 3b 09 a 0851 : e0 05 90 f1 ao 09 a 0859 : 20 1e ab 20 e4 ff c 0861 : f0 07 c9 4e d0 f5 a 0869 : 2c a9 20 8d 7c 0a a 0871 : a9 61 20 1e ab a9 0	of ff de Oc e8 8c a9 89 22 c9 59 9f a9 2c cd	09a1 09a9 09b1 09b9 09c1	: 10 : 45 : 3a : a2	d0 07 e6 20 e8 8e	20 e8	3 f9 98 4c	- 70	Obor : do fa 90 00 03 e8 do fa
0849 : c9 0d f0 08 9d 3b 0 0851 : e0 05 90 f1 a0 09 0859 : 20 1e ab 20 e4 ff c 0861 : f0 07 c9 4e d0 f5 a 0869 : 2c a9 20 8d 7c 0a a 0871 : a9 61 20 1e ab a9 0	0c e8 8c a9 89 22 c9 59 9f a9 2c cd	09a9 09b1 09b9 09c1	: 45 : 3a : a2	e6 20 e8 8e	7e f9	2 42 44 84	- 97	
0851 : e0 05 90 f1 a0 09 a 0859 : 20 1e ab 20 e4 ff c 0861 : f0 07 c9 4e d0 f5 a 0869 : 2c a9 20 8d 7c 0a a 0871 : a9 61 20 1e ab a9 0	9 89 22 9 59 9f 19 2c cd	0961 0969 09c1	: 3a : a2	e8 8e	00 07		24	0507 . Ca de 01 03 de 3a a7 03
0857 : 20 1e ab 20 e4 ff c 0861 : f0 07 c9 4e d0 f5 a 0869 : 2c a9 20 8d 7c 0a a 0871 : a9 61 20 1e ab a9 0	9 59 9f 9 2c cd 9 09 do	0969 09c1	: a2	07 04		7 70 -3 05	, 24 5 8e	Ob11 : 85 31 20 8f f7 a2 bb bd
0861 : f0 07 c9 4e d0 f5 a 0869 : 2c a9 20 8d 7c 0a a 0871 : a9 61 20 1e ah a9 0	9 2c cd 90 09 do	09c1	. 06		31 04	6 6e bd a2	oe i	0b19 : 00 01 9d 95 00 e8 d0 f7
0861 : f0 07 c9 4e d0 f5 a 0869 : 2c a9 20 8d 7c 0a a 0871 : a9 61 20 1e ah a9 0	9 2c cd 90 09 do	0950		95 12	Ca 10) f8 a5 22	bf	0b21 : a9 06 85 31 20 e9 f5 85
0869 : 2c a9 20 8d 7c 0a a 0871 : a9 61 20 1e ab a9 0	0 09 do		: 40	02 20	77 A-	a 88 88 88	13	0b29 : 3a 20 8f f7 20 c7 05 a9
0871 : a9 61 20 ie ab a9 0		0941	. 40	00 00	∠o Ua	a as ss ss 20 bd 05	82	0b31 : 01 20 ec 05 a9 06 20 ee
	00 85 aa	0040	. 40	08 20	34 ta	20 bd 05	06	0b39 : 05 20 00 fe 20 c7 05 a0
0879 : 20 a9 04 85 21 a9 0	9 85 ae	0901		TJ aU	01 84	22 20 Oa	fa	0b41 : bb 50 fe b8 b9 95 00 8d
881 : 31 a9 99 85 30 a2 1	6 86 1b	0761	. 10	20 81	+/ a2	pp pq 00	c3	0b49 : 01 1c c8 d0 f4 a9 03 20
0889 : 32 20 1f 09 a9 57 2	20 44 44	0969	: 01 '	95 00	e8 d0	f8 a9 dc	07	0b51 : ee 05 4c e8 04 a2 03 c6
891 : ed a5 20 20 dd ed a	20 dd 46	09+1 :	: 88 (00 1c	a5 22	20 4b f2	70	0659 : 30 d0 fc ca d0 f9 60 20
899 : 20 dd ed a9 20 20 d	5 21 83	0949	: 85 4	43 85	08 ad	00 1c 29	20	Ob61 : 48 05 a0 11 50 fe b8 88
8a1 : a0 00 b1 30 20 dd e		0a01 :	: 9f :	1d fc	05 8d	00 1c a2	9d	Obto . 40 to 20 -7 of 0 as
001 : 40 00 B1 50 20 dd e	d c8 ee	0a07 :	02 2	20 bf	05 a9	08 94 00	fd	0b69 : d0 fa 20 e3 05 a0 05 a9
8a9 : c0 20 90 f6 20 ae f	f a5 3f	Oa11 :	: 03 9	9d 06 4	03 a5	22 9d 03	ad	0b71 : ff 8d 01 1c 50 fe b8 88
8b1 : 20 18 69 20 85 20 9	0 02 db	0a19 :	03 6	a5 13 ⁴	9d 04	03 a5 12	7a	0b79 : d0 f7 60 ce 03 1c a9 de
8b9 : e6 21 a5 30 18 69 2	0 85 f8	0a21 :	9d (05 03 4	98 94	02 03 45	95	Ob81 : 8d Oc 1c 60 a0 bb 85 6e
8c1 : 30 90 02 e6 31 c6 3	2 d0 4a	0a29 :	22 /	45 12	45 13	9d 01 03	43	Ob89 : 50 fe b8 b1 6d 8d 01 1c
8c9 : c0 20 e4 ff f0 fb 2	0 1f 80	0a31 :	c8 f	Ba 20 .	45 42	c4 43 do	03	0b91 : c8 d0 f5 60 00 20 40 60
8d1 : 09 a9 45 20 dd ed a	9 00 fB	0a39 :	d3 :	20 OZ	95 31	20 e3 05		0b99 : 12 01 41 00 15 ff ff 1f
8d9 : 20 dd ed a9 04 20 d	ded 2d	0a41	20 -	30 4a	00 01	20 e5 fd	00	Obal : 15 ff ff 1f 15 ff ff 1f
8e1 : 20 ae ff a0 09 a9 7	9 20 70	0249	20 4	ie ia	av ba	20 e5 +d	84	Oba9 : 15 ff ff 1f 15 ff ff 1f
8e9 : 1e ab a9 08 20 09 e	d a9 9a	0251 -	50 1	- TO 1	a∠ 00	20 d5 o5	9a	Obb1 : 15 ff ff 1f 15 ff ff 1f
8f1 : 6f 20 c7 ed 20 13 e	e 20 b6	0-50 -	30 1	.e o8 (00 00	03 Bd 01	56	Obb9 : 15 ff ff 1f 15 ff ff 1f
8f9 : 16 e7 c9 Od dO f6 2	0 ab b3	0439 :	1C E	38 C8 C	0 12	90 f1 Ba	b6	Obc1 : 15 ff ff 1f 15 ff ff 1f
901 : ff 20 1f 09 a9 45 20	0 44 (2	0a61 :	e9 ()8 aa 2	20 d5	05 98 20	25	Obc9 : 15 ff ff 1f 15 ff ff 1f
909 : ed a9 22 20 dd ed a	0 dd fa	0a69 :	ec C)5 a9 (07 20	ee 05 a0	f2	
911 · 20 dd -d 20 (6 a	9 eb 23	0a71 :	09 2	30 d9 (05 c6	08 d0 d5	34	Obd0 : 15 ff ff 1f 15 ff ff 1f
711 : 20 dd ed 20 ae ff 20	0 e4 d4	0a79 :	20 0	00 fe 2	20 01	05 a6 22	74	Obd9 : 15 ff ff 1f 15 ff ff 1f
919 : ff f0 fb 4c 0d 08 a	9 08 ei	0a81 :	20 0	00 fe e	0 12	f0 6d e0	9d	Obel : 11 fc ff 07 13 ff ff 07
721 : 20 Oc ed a9 6f 20 b	9 ed b3	0a89 :	23 f	0 52 €	6 22	20 65 fa	44	Obe9 : 13 ff ff 07 13 ff ff 07
929 : a9 4d 20 dd ed a9 2d	d 4c b6	0a91 :	20 b	d 05 5	20 65	fa 4c 5b	eb	Obf1 : 13 ff ff 07 13 ff ff 07
931 : dd ed 90 93 8e 28 57	7 29 75	0a99 :	04 F	34 3b ±	5 43	85 08 a2		Obf9 : 13 ff ff 07 12 ff ff 03
739 : 20 27 38 36 20 42 59	9 20 7h	Qaa1 :	00.7	0 40 6	15 -0	0a 50 fe	29	0c01 : 12 ff ff 03 12 ff ff 03
741 : 4b 4c 41 55 53 20 57	7 45 cb	0229 :	b0 -	d 01 4	o au	00 03 d0	fe	0c09 : 12 ff ff 03 12 ff ff 03
749 : 4e 47 45 52 0d 0d 44	4 49 b3	Oab1 -	22 -	0 01 1	c ad	00 03 40	87	0c11 : 12 ff ff 03 11 ff ff 01
751 : 53 4b 4e 41 4d 45 3a	a 20 2e	Oabi :	22 E	0 88 0	IU #1	20 48 05	cf	Oc19 : 11 ff ff 01 11 ff ff 01
3- 1- 1- 10 10 36		Uady:	78 a	O a3 5	ov fe	b8 4d 01	81	Oc21 : 11 ff ff 01 11 ff ff 01

Listing 1. Hypra-Format 1541 formatiert eine Diskettenseite in rund 8 Sekunden. Verwenden Sie bitte zur Eingabe den MSE auf Seite 159-161.

```
-0400
         пор
                                                                   .043a
,0401
                                                                           jsr fa34
                                                                                          Halftrack rückwärts bewegen
         sei
                                                                   .043d
 0402
         1dy #26
                                                                           jsr O5bd
                                                                                          warten bis fertig bewegt
                       Code für 26, write protect
                                                                   ,0440
                                                                           bea 0437
 0404
         lda 1c00
and #10
                                                                                          unbedingter Sprung
,0407
                                                                   ,0442
                                                                           ldy #01
                       Write-Protect-Bit isolieren
                                                                                          aktuelle Tracknummer
 .0409
         bne 0412
                                                                   .0444
                                                                           sty 22
                                                                                          auf 1 setzen
,040ь
                                                                   ,0446
         jsr f9e8
                                                                           isr fooa
                       Laufwerksmotor anhalten
                                                                                          Datenblock mit $01 füllen
 040p
                                                                   0449
                                                                           jsr f78f
                       Fehlercode in AC übertragen
                                                                                          codieren
,040f
         jmp e645
                       Fehlermeldung bereitstellen
Laufwerksmotor anschalten
Checksumme für Datenblock
                                                                   .044c
                                                                           ldx #bb
                                                                                          1. Tei1
 0412
         jsr f97e
                                                                  ,044e
                                                                           lda 0100,x
                                                                                          des codierten
 0415
         ldx #4a
                                                                  ,0451
                                                                           sta 00,x
                                                                                         Puffers
,0417
         stx 3a
                                                                  ,0453
                        abspeichern
                                                                           inx
                                                                                         merken
0419
         inx
                       +1 = 1. Datenblockbyte
                                                                   0454
                                                                           bne 044e
.041a
         stx 0700
                                                                  ,0456
                                                                                         LED an, Steppermotorphase
                                                                           lda #dc
,041d
         jsr 05c3
                                                                   ,0458
                                                                           sta 1c00
                       warten bis Motor läuft
                                                                                         auf ganzen Track
,0420
                                                                  045b
        1dx #07
                       Datenblockbeginn = $0700
                                                                           1da 22
.0422
                                                                  ,045d
                                                                           jsr f24b
                                                                                         Sektoren pro Track holen
,0424
         stx 6e
                                                                  ,0460
                                                                           sta 43
                                                                                         merken
,0426
        1da 06a2,x
                                                                  ,0462
                       ID merken
                                                                           sta OB
,0429
        sta 12,x
                                                                  ,0464
                                                                           lda 1c00
                                                                                         Schreib/Lese Geschwindigkeit
,042b
        dex
                                                                  .0467
                                                                           and #9f
                                                                                          Bit 5,6 löschen
Geschw. aus Tabelle holen
,042c
                                                                  ,0469
        bpl 0426
                                                                          ora OSfc,x
,042e
        lda 22
                                                                  ,046c
                       war Laufwerk ausgeschaltet?
                                                                           sta 1c00
                                                                                         einstel1en
                                                                  ,046f
.0430
        bne 0434
                                                                          1dx #02
                                                                                         warten bis Steppermotor
                       nein: 0434
,0432
                                                                  ,0471
        1da #23
                       ja: 35 Tracks zurück
                                                                           isr O5hf
                                                                                         fertig ist
,0434
                                                                  ,0474
        asl
                                                                          1da #08
                       mal 2
                                                                                         Kennzeichen für Headeranfang
0435
        tay
                                                                  ,0476
                                                                          sta 0300,x
,0436
                                                                  ,0479
        dey
                                                                          sta 0306,x
                                                                                         Lückenbyte
,0437
                                                                  ,047c
        dey
                                                                          1da 22
                                                                                         Track
,0438
        beq 0442
                                                                  ,047e
                                                                          sta 0303.x
                       fertig? ja: 0442
```

Listing 2. Dokumentiertes Assembler-Listing des Floppyprogramms von Hypra-Format. Das Programm wird automatisch an die Floppy gesendet und dort ausgeführt.



,0481	lda 13	ID 2	,0545	jmp 040b	Fehlerkanal bereitstellen
,0483	sta 0304,x		,0548	1da #d0	
,0486	lda 12 sta 0305,x	ID 1	,054a	ldy #21	Code für 21, read error
,0488 ,048b	tya	Sektornummer	,054c	sta 1805 bit 1805	Timer starten
,048c	sta 0302,x		,0552	bpl 0541	Zeit vorbei? ja: Fehler
,048f	eor 22	Prüfsumme	,0554	bit 1c00	SYNC Signa1
,0491	eor 12	bilden	,0557	bmi 054f	noch nicht gefunden?
,0493	eor 13 sta 0301,x	und in Puffer schreiben	,0559 ,055c	jmp f567 ldx #45	Byte lesen bis kurz vor Track 12, 00 warten
,0478	iny	Sektornummer erhöhen	,055e	jsr 05bf	DIS KURZ VOR INGER 12, OU WARTEN
,0499	txa	AD AD D . TAY	,0561	txa	AC := \$00
,049a	jsr d2d5	AC=AC+8 : TAX schon maximale Sektoranzahl	,0562	ldx #ab	unbalantas Tail das Barres
,049d ,049f	cpy 43 bne 0474	erreicht?	,0564	sta 0600,x	unbelegten Teil der BAM löschen
,04al	lda #03	Headerdaten ab \$0300	,0568	bne 0564	
,04a3	sta 31		,056a	sta 0300,x	1. DIR-Block löschen
,04a5	jer 05e3	Track löschen (auf Schreiben) codieren	,056d	inx	
,04a8 ,04ab	jsr fe30 ldy #ba	COGTELEII	,056e	bne 056a dex	
,04ad	jsr fde5		,0571	stx 0301	2. Byte := \$ff
,0460	jar fdf5	Daten aus überlaufpuffer holen	,0574	stx 3a	Prüfsumme
,04b3	1dx #00	Zeiger auf Headerdaten SYNC schreiben	,0576	1da #03	
,04b5	jsr 05d5 bvc 04b8	SINC SCHLEIDEU	,0578 ,057a	sta 31 jsr f78f	codieren
,04ba	clv		,057d	ldx #bb	1. Teil merken
,04bb	lda 0300,x	Headerdaten	,057f	lda 0100,x	
,04be	sta 1c01	schreiben	,0582	sta 0095,x	
,04c1	inx		,0585 ,0586	inx bne 057f	•
,04c3	cpy #12	schon 10 Headerbytes + 8 Lücken-	,0588	1da #06	Prüfsumme für BAM
,04c5	bcc 04b8	bytes geschrieben?	,058a	sta 31	
,04c7	txa	Anzahl der Lückenbytes	,058c	jsr f5e9	berechnen
,04c8	sbc #08 tax	wieder vom Zähler abziehen	,058f ,0591	sta 3a jsr f78f	BAM codieren
,04cb	jsr 05d5	SYNC	,0594	jsr 05c7	Datenblockanfang suchen
,04ce	tya	l. Teil des	,0597	lda #01	1. Teil schreiben
,04cf	jer OSec	Datenblocks schreiben	,0599	jsr O5ec	O Teil
,04d2 ,04d4	lda #07 jsr O5ee	2. Teil schreiben	,059c ,059e	lda #06 jsr O5ee	2. Teil
,04d7	ldy #09	konstante Lücke schreiben	,054e	jsr 6000	auf Lesen
,04d9	jsr 05d9		,05a4	jsr 05c7	Datenblockanfang (12,01) suchen
,04dc	dec 08	Sektorzähler erniedrigen	,05a7	ldy #bb	1. Tei1
,04de	bne 04b5 jsr fe00	wenn noch nicht O, dann weiter auf Lesen schalten	,05a9	bvc 05a9	
,04e0	jsr teou jsr 0501	oder BIT 0501; eventuel1 Verify	,05ab ^	clv lda 0095,y	
,04e6	1dx 22	Spur	,05af	sta lc01	schreiben
,04e8	jsr fe00	auf Lesen (Einsprung von DIR-R)	,05b2	iny	
,04eb	cpx #12	auf Directorytrack? ja: in DIR-Schreibroutine	,05Ь3	bne 05a9	2 Teil
,04ed	beq 055c cpx #23	letzter Track?	,05b5 ,05b7	1da #03 jsr 05ee	2. Teil schreiben
,04f1	beq 0545	ja: Ende	,05ba	jmp O4e8	weiter formatieren
,04f3	inc 22	Spurnummer erhöhen	,05bd	1dx #03	Verzögerungsschleife
,04f5	jsr fa65	halben Track vorwärts	,05bf	dec 30	
,04f8 ,04fb	jsr 05bd jsr fa65	warten Vorwärts	,05c1	bne 05bf dex	
,041B	jmp 045b	nächsten Track formatieren	,05c4	bne O5bf	
,0501	sty 3b	Versuche für Verify setzen	,05c6	rts	
,0503		Anzahl Sektoren	,05c7	jsr 0548	SYNC holen
,0505 ,0507	sta 08 1dx #00	merken Zeiger für Headerdaten	,05ca	ldy #11 byc O5cc	17 Bytes überspringen (Header + Lücke)
,0507	jsr 0548	SYNC holen	,05ce	clv	The state of the s
,050c	ldy #Oa	10 Headerbytes	,05cf	dey	
,050e	bvc 050e		,05d0	bne OScc	and Committee Committee
,0510 ,0511	c1v lda 1c0l		,05d2	jsr 05e3 ldy #05	auf Schreiben schalten 5 * \$ff (SYNC) schreiben
,0514	cmp 0300,x	vergleichen	,05d7	1da #ff	411 /0/M6\ 36111 410E11
,0517	bne 053b	Ferhier? ja: 053b	,05d9	sta lc01	Einsprung für Lücke schreiben
,0519	inx		,05dc	byc O5dc	Byte ready?
,051a	dey		,05de	clv	
,051b ,051d	bne 050e jsr 0548	SYNC holen	,05df	dey bne 05d9	
,0520	tya	AC := \$00	,05e2	rts	
,0521	1dy #a3		,05e3	dec 1c03	auf Schreiben schalten
,0523	bvc 0523	Prüfsumme	,05e6	lda #de sta 1c0c	
,0525 ,0526	eor lc0l	für Datenblocks	,05e8	rts	
,0529	bvc 0529	bilden	,05ec	ldy #bb	Schreibschleife
,052ь	clv		,05ee	sta 6e	HI-Byte vom Datenanfang merken
,052c.			,05f0	bvc 05f0	
,052f ,0530	dey bne 0523		,05f2 ,05f3	c1v 1da (6d),y	Daten holen
,0532	cmp #Od	muss \$0d sein	,05f5	sta lcOl	
,0534	bne 053b		,05f8	iny	
,0536	dec 08	Sektorzähler erniedrigen	,05f9	bne 05f0	
,0538	bne 0509	fortig	,05fb	rts	0 40 Sebnoth/Lasa Gasebuist
,053a ,053b	rts dec 3b	fertig Verifyversuche vermindern	,05fc		0,60 Schreib/Lese Geschwind. M-Daten
,053d	bne 0503	noch nicht 0?	,0200	Owen Dr	
,053f	1dy #25	Code für 25, write error			
,0541	1da 22	Tracknummer für Fehlermeldung	Lieting	2. (Schluß)	
,0543	sta 80	übertragen	. 2.31119	, ()	

Mit dem Programm »Intelligente Floppy« kann jeglicher Diskettenwechsel des Floppylaufwerks 1541 genau erkannt und analysiert werden. Unter anderem können Laden, Speichern und der Aufruf eines Basic- oder Maschinenspracheprogramms gezielt von einem Diskettenwechsel abhängig gemacht werden.

as Programm »Intelligente Floppy« (Listing 1), das vollständig in Maschinensprache geschrieben ist, entstand aus dem Problem, beispielsweise bei Kopier- und Dateiverwaltungsprogrammen für den C64 recht häufig Diskettenwechsel durchführen zu müssen. Jeder Wechsel wird von Computer und Laufwerk dadurch erkannt, daß der Anwender dies dem Computer per Tastendruck »mitteilt«. Nach dem Austauschen von Quell- und Zieldiskette und dem Schließen des Laufwerks erfolgt also üblicherweise eine manuelle Bestätigung. Wer mehrere Disketten kopieren möchte oder sich gerne mit speicherplatzschluckenden Grafikadventures beschäftigt, sieht sehr bald ein, daß das ewige Tastendrücken ein nicht zu unterschätzender Aufwand ist. Die Konstrukteure des Amiga von Commodore sind diesem Manko entgangen, indem ein mechanischer Schalter im Amiga-Laufwerk nach dem Einschieben einer Diskette einen Stromkreis schließt. Auf diese Weise wird dem System mitgeteilt, daß nun mit den Diskettenoperationen begonnen werden kann. Auch bei eigenen Programmen vermißt man manchmal die Möglichkeit, die Erkennung eines Diskettenwechsels zu automatisieren und danach spezielle Operationen auszuführen.

Beim C 64 wurde dieses Problem softwaremäßig mit einem Algorithmus gelöst, der durch gezielte Abfrage der Lichtschranke und des Lesekopfes der Floppystation einen Diskettenwechsel »berechnen und registrieren« kann.

Programmbedienung

Nachdem das Programm »Intelligente Floppy« mit »,8,1« absolut in den Speicherbereich von \$CE18 bis \$CFF1 geladen wurde, geben Sie bitte vor einem Aufruf im Direktmodus »NEW« ein, um einen »out of memory error« zu vermeiden. Nun können Sie die Routine mit

SYS 52760, < data > , < einsprung >

starten. Bei < data> handelt es sich um eine 8-Bit-Zahl, in der alle Übergabeparameter codiert sind. Nach < RETURN> können Sie in aller Ruhe Ihre Diskette in die Floppy einschieben. Danach läuft eine genau abgestimmte Warteschleife ab, um Ihnen Zeit zum Schließen des Laufwerks zu geben. Diese Warteschleife kann man vor dem Aufruf der Routine mit POKE 52923,X (X hat den vorgegebenen Wert 2) ändern und mit POKE 52925,Y (vorgegebener Wert von Y=160) feinabstimmen. Nach dem Ablauf der Warteschleife läuft der Motor an und der Lesekopf sucht nach einer Sync-Markierung auf der Diskette. Wollen Sie die Routine also zum Formatieren von Disketten nutzen, sollte vorher mit

POKE 52983,0 die Sync-Abfrage unterbunden werden. Allerdings wird dabei auch die Sicherheitsabfrage auf ein operationsbereites Floppy-Laufwerk lahmgelegt. Hat nun der Motor die besagte Sync-Marke gefunden, wird er wieder abgestellt und das Hauptprogramm verzweigt zur gewählten Operationsroutine. Ob lediglich der Diskettenwechsel registriert oder aber ein Programm geladen, gespeichert oder an einer beliebigen Stelle gestartet werden soll, wird beim SYS-Aufruf durch < data > übergeben. Dieses < data > -Byte wird folgendermaßen kombiniert:

Die Bits null bis zwei sind für die Betriebsart und die Bits fünf bis sieben (Werte 32,64 und 128) für Zusatzfunktionen verantwortlich. Die Bits drei und vier haben keine Funktion.

Bit null bis zwei kann Werte von null bis sieben annehmen (2 hoch 3 = 8). Die Werte null bis vier sind dabei stellvertretend für eine bestimmte Funktion.

Wert = 0

Nachdem eine Diskette eingelegt und das Laufwerk geschlossen wurde, führt das Programm ein

LOAD "Progamm",8

durch. Beim Aufruf der Routine durch SYS 52760,0, <einsprung > müssen Sie noch zusätzlich für <einsprung > einen Dateinamen setzen. Dieser kann entweder in Anführungszeichen stehen oder ein String sein.

Wert = 1

Dasselbe wie zuvor, jedoch wird Ihr Programm absolut, also mit »,8,1« geladen.

Wert = 2

Hierbei wird ein Programm durch

SAVE "Programm",8

auf Diskette gespeichert.

Aufgerufen wird die Routine wie bei LOAD, wobei Sie als Parameter noch Start- und Endadresse des zu speichernden Programms, durch Komma voneinander getrennt, eingeben müssen (SYS 52760,2, "Filename", <startadresse >, <endadresse >). Bei < startadresse > und <endadresse > kann es sich selbstverständlich auch um eine numerische Variable (im Bereich von dezimal 0 bis 65535) handeln.

Wert = 3

Dieser Modus ist gerade für Basic-Programmierer sehr geeignet. Hier geben Sie für < einsprung > einfach die Nummer der Basic-Zeile (Bereich 0 bis 63999) an, in die der Basic-Interpreter nach erfolgtem Disketteneinlegen beziehungsweise -wechsel springen soll.

Wert = 4

Was für den Basic-Programmierer der GOTO-Befehl, ist für den Assembler-Programmierer der JMP-Befehl. Grundsätzlich wird hier genauso verfahren wie bei GOTO, nur daß bei < einsprung > die absolute Anfangsadresse (Bereich 0 bis 65535) des zu startenden Maschinenprogramms übergeben werden muß.

Während bei den Bits null bis zwei nur ein Modus zugelassen ist, können die Bits fünf bis sieben mit einer Ausnahme beliebig gemischt werden, da hier jedem Bit eindeutig eine Funktion zugewiesen ist.

Bit 5 (Wert = 32)

Dieses Bit entscheidet über die Art des Diskettenwechsels. Ist es gesetzt, so nimmt die Routine einen Diskettenwechsel an und beginnt dann mit der in Bit null bis zwei definierten Routine. Wenn es gelöscht ist, wird lediglich darauf gewartet, daß eine Diskette eingeschoben und das Laufwerk geschlossen wird.

Bit 6 (Wert = 64)

Setzen Sie dieses Bit, dann fordert Sie die rote LED an der Floppy zum Diskettenwechsel oder Einschieben einer Diskette auf. Befindet sich eine Diskette mit Schreibschutz im Laufwerk, so ist diese Funktion firmwaremäßig bedingt nicht möglich.

Bit 7 (Wert 0 128)

Ist die Kerbe der einzuschiebenden Diskette mit einer Schreibschutzplakette versehen, dann setzen Sie bitte dieses Bit. Auch ist eine Sicherungsroutine eingebaut, die den gemeinsamen Aufruf von SAVE und des Schreibschutzbits mit einem »illegal quantity error« beantwortet.

Beispiele

SYS 52760,1+32+128, "Test" lädt das Programm »Test« nach erfolgtem Diskettenwechsel absolut in den Computer-

Speicher. Die Parameter können aber auch in Variablen an das Programm »Intelligente Floppy« übergeben werden, etwa a=161: a\$="Test": SYS 52760,a,a\$

Das Speichern eines Basic-Programms wird durch SYS 52760,2, "Testfile", PEEK(43)+256*PEEK(44), PEEK(45)+256*PEEK(46)

erreicht. Für Assemblerfans wurde noch ein dokumentiertes Assemblerlisting (Listing 2) angefügt, damit die Funktionsweise leichter verständlich wird. (Stefan Rother/bj)

```
cebØ : ba ce 2Ø 5c ce 2d ed cf
ceb8 : fØ f8 a2 Ø2 aØ aØ ce ef
                                                                                                                 cf58:
                                                                                                                          20 fd ae 20 48 ce 20 19
Name : intell. floppy
                                   ce18 cff2
                                                        ceb8
                                                                                                                                  Ø8 20 ba
                                                                                       aØ ce ef
                                                                                                                               a2
                                                                  cf dø
                                                        cecØ
                                                                          fb 88 dØ fB ca dØ
ØB 2Ø c9 ff a2 ØØ
                                                                                                      а9
За
                                                                                                                cf68 :
                                                                                                                          r-f
                                                                                                                               ae
                                                                                                                                  40 C4
                                                                                                                                           ac
                                                                                                                                               £1
                                                                                                                                                    cf
                                                                                                                                                        20
                                                                                                                                                              90
ce18 :
         20 fd ae 20 9e b7 8e ec
                                                                                                                               ff
                                                                                                                                       81
                                                                                                                                           cf
                                                                                                                                                    fe
                                                                                                                cf7Ø
                                                                                                                                   20
                                                                                                                                               86
                                                                                                                                                              9ь
             a9 Ø7
                                                                  f3 a2
                                                                                                                          bd
ce2Ø
         cf
                     2d ec cf dØ Ø3
                                            c2
                                                        cec8
             ØØ
                                                                                                                          ff 20 81 cf
cf 20 fd ae
                                                                                                                                           a9 fe 4c
20 Ba ad
                                                                               2Ø d2
                                                                                                                 cf78
                                                                                                                                                        8f
                                                                                                                                                              c4
Ø2
ce28
                  cf
                              dØ
                                                        cedØ
ce30
         Ø8 cf c9 Ø2 dØ Ø3 4c 5Ø
cf c9 Ø3 dØ Ø3 4c 29 cf
                                                                  05 d0 f5 20 cc
20 c9 ff a2 00
                                             -9
                                                         ced8
                                                                                       4.4
                                                                                            a2 ØB
                                                                                                      26
                                                                                                                cf80
                                                                                                                                                        20
                                             9e
                                                                                                                                           a4
                                                                                                                                               15
ce38
                                                                                       bd
                                                                                            e6
                                                                                                cf
                                                                                                                 cf88
                                                        ceeØ
         c9 Ø4 dØ Ø3 4c 3b
                                  cf 60
20 ba
                                             3e
                                                                  2Ø d2
                                                                          ff
ff
                                                                               e8 e0 06 d0 f5
20 71 ce c9 ff
                                                                                                                cf90
                                                                                                                          dR ff
                                                                                                                                  60 a2 0B a0 01
                                                                                                                                                        20
                                                                                                                                                              9e
ce4Ø
                                                         cee8
         a9 Ø8
                                                                  2Ø cc
                                                                                                                          ba
                                                                                                                                  ad ee cf
                  a2 Ø8 aØ Øf
                                                                                                                                                ae
ce48
                                                        cefØ
                                                                                                                          ac f1 cf 20 bd ff a9
85 0a 4c 6f e1 a9 40
                 ØØ 2Ø bd ff 2Ø cØ
7f ce a2 Ø8 2Ø c9
ce50
         ff
                                                                  fø cø a9 Ø8 20 c3
a9 ØØ 8d 96 cf 4c
                                                                                            ff 60
                                                                                                                 cfaØ
                                                                                                                                                        aa
                                                                                                                                                              ьf
                                                         cef8
                                                                                       4c Ød cf
                                                                                                      13
                                                                                                                 cfa8
                                                                                                                                                        2d
                                                                                                                                                              fa
ce58
         f f
             4c
                                             ь5
                                                        cfØØ
         ff a2
                  ØØ bd d6 cf
                                                         cfØB
                                                                               96 cf
                                                                                       20
                                                                                                                              cf
                                                                                                                                  fØ 15 a2 ØB 2Ø
ce6Ø
ce68
         ff e8 e0 06 d0 f5 20 cc
ff a2 08 20 c6 ff 20 cf
                                             ab
                                                         cf1Ø
                                                               :
                                                                  20 48 ce 20 19 cf
cf 20 9a ad 20 a3
                                                                                            4c 93
                                                                                                                cfb8 :
                                                                                                                          ff
                                                                                                                               a2 00 bd e1 cf 20
                                                                                                                                                        d2
                                                                                                                                                              83
                                                                                                                                               f5 20
                                                                                                                               e8 e0 05 d0
                                             53
                                                         cf18
                                                                                            66 Bd
                                                                                                                cfcØ
                                                                                                                                                              eЗ
ce7Ø
                                                                  ee cf 8e f0 cf 8c f1 cf
60 20 fd ae 20 48 ce 20
8a ad 20 f7 b7 20 a3 a8
                                                                                                                 cfcB
                                                                                                                          ff 60 a9 20 2d ec cf
f8 68 68 4c 95 ce 4d
         ff
             48
                  20 cc
                          ff 68 6Ø
                                       20
                                             42
                                                         cf20
                                                                                                      80
                                                                                                                                                        дα
                                                                                                                                                              R1
         ca cf 20 ad cf 20 5c ce
2d ed cf d0 f2 20 5c ce
ce8Ø:
                                             fd
                                                         cf28:
                                                                                                      ad
                                                                                                                cfdØ
                                                                                                                          52 ØØ 1c Ø1 4d 2d 45 47
c6 4d 2d 45 18 c1 4d 2d
52 ff ØØ Ø1 ØØ 1Ø ØØ
                          f2 2Ø 5c ce
                                                         cf3Ø
                                                                                                                 cfd8:
                                                                                                                                                              33
ce88
         2d ed cf fØ fB 20 ad cf
20 5c ce 2d ed cf dØ f5
                                                                      ae a7 20 fd ae
20 Ba ad 20 f7
                                                                                            20 48
CP9Ø
                                             ad
                                                         cf38
                                                                  40
                                                                                                      30
                                                                                                                cfeØ
                                                                                                                                                              60
                                                         cf40
                                                                  ce
                                                                                                                 cfe8
ce98 :
                                             CC
                                                               :
                                                        cf48 : a7 48 a9 ae 48 6c 14 00 cf50 : ad ec cf 10 03 20 48 b2
                  cf 10 0d a2 ff
                                                                                                                 cffØ
                                                                                                                          00 00 00 ff
                                                                                                                                           00
                                                                                                                                               ff ØØ
cea8 : ff 88 dØ fd ca dØ f8 4c
```

Listing 1. »INTELL. FLOPPY« erkennt Diskettenwechsel und setzt das laufende Programm mit verschiedenen Auswahlmöglichkeiten fort. Bitte verwenden Sie zur Eingabe den MSE.

```
jsr $ffc9
                                                                       280
                                                                                                           :cmd out aktivieren
                                                                                                           ;zaehler auf null
;und von floppy
                                                                                          ldx #ØØ
                                                                       29Ø
                                                                             -ь1
                                                                                              t1.x
         * written by stefan rother *
* frauenzellstrasse 26 *
                                                                       300
                                                                                          lda
                                                                                              $ffd2
                                                                                                           ;per befehlssequenz
5
                8400 regensburg
                                                                       320
                                                                                          inx
                                                                                                           ;von 6 zeichen
                                                                                              #Ø6
                                                                                                           ;inhalt von $1c00
         *********
                                                                                          срх
678
           (c) 1986 markt&technik *
                                                                       340
                                                                                         hne h1
                                                                                                           :abfragen
                                                                       35Ø
                                                                                              $ffcc
                                                                                                           cmd off
                                                                                          jsr
         * verlag ag
                                                                       340
                                                                                          1dx #Ø8
                                                                                              $ffc6
                                                                                                           :cmd in aktivieren
10
                                                                       370
     -.ba$ce18 ;start bei 5276Ø
                                                                                          isr
                                                                       38ø
                                                                                                           ;besagtes byte holen
;und zwischenspeichern
                  jsr $aefd
                                   ;auf komma pruefen
                                                                                          jsr $ffcf
30
                   jsr $b79e
                                    ;8 bit-zahl nach x holen
                                                                       385
                                                                                          pha
                                                                                          jsr $ffcc
                                                                                                           ;cmd inaktivieren
60
                  stx z1
                                    :und zwischenspeichern
65
7ø
                                                                                         pla
rts
                  1da #07
                                    ;maske zum ausfiltern
                                                                       395
                                                                                                           :byte zurueckholen
                                                                                                           ;ende des unterprg's 'da
                                                                       400
                  and z1
                                    :von bit 0-2 erstellen
                                                                       ten holen'
     -;sprungtabelle
-;
- bne
75
                                                                       410
                                                                            -;fortfuehrung des hauptprogramms
76
                                                                       411
412
                                    ;bei Ø
80
                                                                                                           ;bit 5=1 (dikettenwechse
85
                                    ;prg mit ',8' laden
;mit 1 vergleichen
                                                                       415
1) ?
                                                                                          jsr bitØ5
                  jmp load1
                   cmp #Ø1
90
                                    ;mit 1 vergleichen
;wenn 1 ,dann
;prg mit ',8,1' laden
;mit 2 vergleichen
;wenn 2 ,dann
100
                                                                       417
                                                                                                           ;ja,dann je nach bit 6 l
                  bne v2
                       load2
                                                                       ed an
                   jmp
                                                                                                           ;hole aktuelles infobyte
110
     -y2
                  cmp #Ø2
                  bne y3
                                                                       430
                                                                                          and z2
                                                                                                           and filtere lichschrank
125
                   jmp save
                                    ; zur saveroutine springe
                                                                       enbit
                                                                                          bne a
                                                                                                           :heraus-bei 1 warten
                                                                       440
                                                                            -;
-b
                                                                       450
130
     -y3
                   cmp #Ø3
                                    ;mit 3 vergleichen
                                    ;mit 3 vergie:c...
;wenn 3 ,dann
;'goto'-routine aufrufen
140
                                                                       460
                                                                                          jsr >
                  bne y4
                       goto
                                                                                          and z2
145
                                                                       470
                   jmp
                                                                                                           ;warte bis bit=1,ls-unte
                                                                                          beg b
                                    :und dasselbe mit 4
150
     -y4
-
                   CMD
                       #Ø4
                   bne
                                    ;wenn 4,dann
;'jmp'-assemblerbefehl
                                                                       rbrechung
160
                       y5
                                                                           -;
-c
165
                   imp
                       jump
                                                                                          jsr led
                                                                       490
                                                                                                           :einsprung.wenn vorher b
170
     -y5
                                    ;wenn kein modus,dann zu
                  rts
                                                                       it5=Ø
rueck
                                                                                          jsr x
                                                                       500
180
                                                                                          and z2
     -; algorithmus zum auswerten
185
                                                                       510
                                                                                                            ;warte,bis ls frei
      -; eines diskettenwechsels
186
                                                                             -;
-
188
                                                                       530
                                                                                                            ;bit 7 des befehlbytes t
                                                                                          lda z1
     -floppy
190
                   1da #Ø8
                                    :parameter fuer
                                      'open 8,8,15'
                                                                       esten
                   1dx #Ø8
                                                                                          bpl f
                                                                                                            ;bei 1 schreibschutz
210
                   ldy #15
                                     :setzen
                                                                            -;
-j
                                                                       560
                       $ffba
                                    ;file vorbereiten
220
                   jsr
                                                                       570
                                                                                          ldx #$ff
230
                   lda #00
                                     :kein filename
                                                                                                            ;wegen schreibschutz
                   jsr $ffbd
                                                                                          ldy #$ff
                                                                       580
240
                                    ;filenamen vorbereiten
250
                                                                             -d
                   jsr $ffcØ
                                     ; 'open'
                                                                       590
                                                                                          dev
                                                                                          bne d
                                     zur datenauswertung
260
                   jmp
                       #ØB
                                     ;fuer kanal 8
                                                                       610
                                                                                          dex
```

Listing 2. Ein Leckerbissen für Assembler-Programmierer: das dokumentierte Source-Listing im Hypra-Ass-Format.

620							
	-	bne	_		1 '		
630	-	qm t	g		187Ø -on	jsr \$aefd	;auf komma pruefen
640	-;				1880 -	jsr flopp	
650	-f	jsr	×	;wenn kein schreibschutz	rten	33, 110pp	y , aut diskettenwethsel wa
,				,	1900 -	ico cot	. 6:1
660	_	and	z2	;dann auf kerbe	1910 -	jsr get	;filenamen holen_
670	_	beg		;warten		1dx #Ø8	;geraeteadresse 8
680	-;	neq	,	, war cen	1920 -	jsr \$ffba	;file vorbereiten
			H + 00		1930 -	1dx z4	;laenge
690	-g	1 dx	#\$Ø2	;unbedingte warteschleif	1940 -	1dx 1o	;und adresse des file-
e					1950 -	ldy hi	;namens holen
700	-k	1dv	#\$aØ		1960 -		
704	-i	dec				jsr \$ffbd	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
706	_^	bne			1965 -	jsr get16	;16 bit startadresse fue
			1		r save		
710	-h	dey			1967 -	stx \$fe	;merken
72Ø	-	bne	i		1969 -	sty \$ff	, mer ken
730	_	dex			1971 -		
740	_	bne	le le			jsr get16	;16 bit endadresse fuer
745					save		
	-;				1973 -	lda #\$fe	;steht bei \$fe/\$ff
75Ø				der floppy einschaltet	1975 -	jmp cont	
755	-; und auf	gescl	nlossenes :	laufwerk prueft	1976 -;	2	
756	-;						
760	_	1 dx	#Ø8	;kanal 8		ie zum noten	einer 16 bit zahl und auswertu
766	-;			y Marias O	ng		
	_,	4	411.0		1978 -;		
770			\$ffc9	;fuer cmd out	1979 -get16	jsr \$aefd	; komma?
78Ø	_	1 dx	#ØØ		1981 -	jsr \$ad8a	;16 bit zahl holen
790	-b2	1 da	t2,x		1983 -	jsr \$b7f7	;und umwandeln
800	_	jsr	\$ffd2				
810	_	inx			1985 -	1dx \$14	;1o-byte
820	_		#Ø5	11agnop doe bofett-	1987 -	1dy \$15	;hi-byte der zahl
	_			;laenge des befehls	1989 -	rts	;ende der unterroutine
		bne			1990 -;		
- 12	-	_	\$ffcc	;cmd inaktivieren	2000 -cont	jsr \$ffd8	; 'save'
841	-	1 dx	#Ø8	;nochmals fuer neue anwe	2010 -	_	·
isung	3					rts	;zurueck zu basic
842	_	isr	\$ffc9	;aktivieren.um	2015 -;		
	_		#ØØ		2020 -;laden	eines progra	mms
				der floppy eine kurze	2025 -;		
	-b4	l da	t4,x	;initialisierungzeit	2Ø3Ø -1d	1dx #Ø8	
845	-	jsr	\$ffd2	;zu gestatten	2040 -kk	1dy #Ø1	
846	_	inx			2050 -		and the same of th
847	_	СРХ	#04	;diemal 6 befehlbytes		jsr \$ffba	;file vorbereiten
	_ '	bne		, diemai o betenibytes	2060 -	lda z4	
					2070 -	ldx lo	
	_	Jsr	\$ffcc	;kanal 8 inaktivieren	2080 -	1dy hi	
	-	jsr	У	;laufwerk schon einsatzb	2090 -	jsr \$ffbd	Afilonomes weekensides
ereit	: ?				2100 -		;filenamen vorbereiten
860	_	CMD	#\$ff			1da #ØØ	;load-flag auf Ø
	_	beq		;nein	2101 -	sta \$Øa	; und merken
		Deq	g	inem	2103 -	jmp \$e16f	;einsprung in die 'load'
880					-routine		
	-		#Ø8		2200 -:		•
900	-	jsr	\$ffc3	;close 8	,	a pougft bit	6 des befehlbytes
910	_	rts		;ende der auswertung			
1470	-:			,			die rote led am
		nd dad	- hauntono	gamm je nach	2346 -;laufwe	rk an.	
					2348 -;		
		nyte v	veitergefu	enrt	2350 -led	1da #64	
1495					2360 -	and z1	;test auf bit 6
1500	-loadi	1da	#00	;kennzeichen fuer	2380 -	beg ende	
1510	_	sta	kk+1	;'load ,8'	2390 -		;bei Ø 'rts'
1520	_	imp	load	;zur laderoutine		1dx #Ø8	
1540	-1 oad2	lda		oder fuer absolutes lad	2400 -	jsr \$ffc9	;cmd out aktivieren
en				, oder Tuer absoluces 140	2410 -	1dx #ØØ	
					242Ø -b3	lda t3,x	
155Ø			kk+1	;'load ,8,1'	2430 -	jsr \$ffd2	
1555	-load	jsr	\$aefd	;prueft auf komma	2440 -		
1560	-	4 cm	floppy	;auf diskettenwechsel wa	2450 -	inv	
rten		721.				inx	E becould be
1575	_	721.	торру	, disketelimeelisei wa		cpx #05	;5 befehlbytes
					2460 -	cpx #05 bne b3	
	_	jsr	get	;filenamen holen	2460 - 2470 -	cpx #05	;5 befehibytes ;cmd inaktivieren
1576		jsr jmp	get 1d	;filenamen holen ;und 1aden	2460 -	cpx #05 bne b3	;cmd inaktivieren
1576 158Ø	-get	jsr jmp jsr	get 1d \$ad9a	;filenamen holen ;und 1aden ;vorauswerten und	2460 - 2470 -	cpx #05 bne b3 jsr \$ffcc	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms
1576	-get	jsr jmp jsr	get 1d	;filenamen holen ;und 1aden	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05	cpx #05 bne b3 jsr \$ffcc rts	;cmd inaktivieren
1576 158Ø	-get	jsr jmp jsr	get 1d \$ad9a	;filenamen holen ;und 1aden ;vorauswerten und	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes	cpx #05 bne b3 jsr \$ffcc rts lda #32	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms
1576 158Ø 159Ø	-get -	jsr jmp jsr	get 1d \$ad9a \$b6a3	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 -	cpx #05 bne b3 jsr \$ffcc rts lda #32 and z1	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl
1576 158Ø 159Ø s	-get -	jsr jmp jsr jsr	get 1d \$ad9a \$b6a3	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge,	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 -	cpx #05 bne b3 jsr \$ffcc rts lda #32	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms
1576 1580 1590 5 1600 1610	get 	jsr jmp jsr jsr sta stx	get 1d \$ad9a \$b6a3 24	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echse1	cpx #05 bne b3 jsr *ffcc rts lda #32 and z1 bne ende	<pre>;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw</pre>
1576 158Ø 159Ø 5 16ØØ 161Ø 162Ø	get 	jsr jmp jsr jsr sta stx sty	get 1d \$ad9a \$b6a3 24	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echse1 2540 -	cpx #05 bne b3 jsr *ffcc rts lda #32 and z1 bne ende	<pre>;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein,</pre>
1576 158Ø 159Ø 5 16ØØ 161Ø 162Ø 17ØØ	get 	jsr jmp jsr jsr sta stx	get 1d \$ad9a \$b6a3 24	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 -	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and z1 bne ende p1a p1a	<pre>;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw</pre>
1576 1580 1590 5 1600 1610 1620 1700 1710	get ;	jsr jsr jsr sta stx sty rts	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 1o hi	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;10-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echse1 2540 -	cpx #05 bne b3 jsr *ffcc rts lda #32 and z1 bne ende	<pre>;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein,</pre>
1576 1580 1590 5 1600 1610 1620 1700 1710 1720	get goto	jsr jsr jsr sta stx sty rts	get 1d \$ad9a \$b6a3 24	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 -	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and z1 bne ende p1a p1a	<pre>;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern"</pre>
1576 1580 1590 5 1600 1610 1620 1700 1710	get goto	jsr jmp jsr jsr sta stx sty rts	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 1o hi	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;10-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and z1 bne ende p1a p1a	<pre>;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern"</pre>
1576 1580 1590 5 1600 1610 1620 1700 1710 1720	get goto	jsr jmp jsr jsr sta stx sty rts	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 1o hi	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten 2570 -;	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette
1576 1580 1590 5 1600 1610 1620 1700 1710 1720 1730 rten	get ; gota	jsr jmp jsr sta stx rts jsr	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 1o hi \$aefd floppy	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten 2575 -; tabelle	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c	<pre>;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern"</pre>
1576 1580 1590 5 1600 1610 1620 1700 1710 1720 1730 rten 1750	-get - - - - - -goto -	jsr jmp jsr sta stx rts jsr	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 1o hi	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echse1 2540 - 2550 - 2560 - warten 2570 -; 2576 -; zabel16 2576 -; zabel16	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette
1576 1580 1590 5 1600 1610 1720 1720 1720 1720 1750 o'ho	-get - - - - - -goto - -	jer jer jer sta stx sty rts jer jer	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 1o hi \$aefd floppy \$ad8a	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - warten 2570 -; 2575 -;tabel1; 2576 -;zwische 2576 -;zwische	cpx #05 bne b3 jsr \$ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweistenspeichern	<pre>;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette</pre>
1576 1580 1590 5 1600 1610 1620 1710 1720 1730 rten 1750 0'ho	-get - - - - - 	jer jmpr jer staxyy sty rts stry rts jer jer	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 1o hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten 2570 -; 2575 -;tabel16 2576 -;zwische 2580 -;	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette
1576 1580 1580 1590 8 1640 1620 1700 1710 1720 1730 rten 1750 0' hoo 1760 1770	-get - - - - - -goto - - otien	jer jmpr jer staxyy sty rts stry rts jer jer	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 1o hi \$aefd floppy \$ad8a	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echse1 2540 - 2550 - 2560 - warten 2570 -; 2575 -;tabel1; 2576 -;zwische 2580 -; 2610 -t1 llers	cpx #05 bne b3 jsr *ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r"	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro
1576 1580 1590 5 1600 1610 1620 1710 1720 1730 rten 1750 0'ho	-get - - - - - -goto - - otien	jer jmpr jer staxyy sty rts stry rts jer jer	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 1o hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echse1 2540 - 2550 - 2560 - warten 2570 -; 2575 -;tabel1; 2576 -;zwische 2580 -; 2610 -t1 llers	cpx #05 bne b3 jsr *ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r"	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro
1576 1580 1580 1590 8 1640 1620 1700 1710 1720 1730 rten 1750 0'hoo 1760	-get - - - - 	jsrpisrr stax styyrts isrr isrr isr	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto'	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echse1 2540 - 2550 - 2560 - warten 2570 -; 2575 -;tabel16 2576 -;zwisch6 2580 -; 2610 -t1 llers 2620by00,28	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and 21 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r"	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro
1576 1580 1590 5 1600 1610 1720 1710 1720 1730 rten 1750 0'ho 1760 1770 -rout	-get - - - - 	jsrpisrr stax styyrts isrr isrr isr	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 1o hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten 2576 -; 2575 -;tabel16 2576 -;zwische 2580 - 1 llers 2620 - by000,28	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" B,1;der flop .tx "m-e"	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro ppy (wegen 1s) ;floppymotor
1576 1580 1590 5 1600 1610 1720 1710 1730 rten 1750 0' ho 1770 -rout 1780 eife	-get - - - - -goto - - ollen - -	jsrpisrr stax styyrts isrr isrr isr	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto'	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten 2575 -;tabelle 2576 -;zwische 2580 - 2610 -t1 llers 2620by00,28	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1 ;der flop .tx "m-e" 78 ;einschalt	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro py (wegen 1s) ;floppymotor een und auf 'ready' testen
1576 1590 1590 1610 1610 1620 1730 1730 1730 rten 1750 0'ho 1760 1770 eife	-get - - - 	jerprijer staxyyrts strys isr isr jer jer	get 1d \$ad9a \$b6a3 24 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echse1 2540 - 2550 - 2560 - warten 2570 -; 2575 -;tabel1e 2576 -;zwische 2580 -; 2610 -t1 11ers 2620 -by00,28 2630 -t2 2644 -by71,19	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1 ;der flop tx "m-e" 9;einschalt .tx "m-e"	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro py (wegen is) ;floppymotor en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer
1576 1580 1590 5 1600 1620 1700 1710 1720 1730 rten 1750 0' ho 1760 1770 eife 1790 eife 1790	-get	impriser staxy sty sty sty sty sty sty sty sty sty st	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto'	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echse1 2540 - 2550 - 2560 - warten 2570 -; 2575 -;tabel1e 2576 -;zwische 2580 -; 2610 -t1 11ers 2620 -by00,28 2630 -t2 2644 -by71,19	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1 ;der flop tx "m-e" 9;einschalt .tx "m-e"	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro py (wegen is) ;floppymotor en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer
1576 1590 1590 1610 1610 1620 1730 1730 1730 rten 1750 0'ho 1760 1770 eife	-get	impriser staxy sty sty sty sty sty sty sty sty sty st	get 1d \$ad9a \$b6a3 24 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - warten 2570 -; 2575 -;tabelle 2576 -;zwische 2580 - 1 liers 2620 - by00,28 2630 -t2 2640 - by71,19 2644 -t3 2646 - by\$18,8	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1 ;der flop .tx "m-e" 78 ;einschalt .tx "m-e" \$c1 ;led am l	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro ppy (wegen 1s) ;floppymotor .en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten
1576 1580 1590 5 1600 1620 1700 1710 1720 1730 rten 1750 0' ho 1760 1770 eife 1790 eife 1790	-get	impriser staxy sty sty sty sty sty sty sty sty sty st	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echse1 2540 - 2550 - 2560 - warten 2575 -;tabel16 2576 -;zwisch6 2580 -; 2610 -t1 11ers 2620 -by00,26 2630 -t2 2640by71,15 2644 -t3 2646by\$18,3	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1; der flop .tx "m-e" 98; einschalt .tx "m-e" \$c1; led am l .tx "m-r"	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro py (wegen is) ;floppymotor en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer
1576 1590 1590 1610 1610 1720 1730 1773 1730 rten 1750 0' ho 1760 1770 -rout 1780 eife 1790 1800 1810	-get	improved a state of the state o	get 1d \$ad9a \$b6a3 24 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten 2570 -; 2575 -;tabelle 2576 -;zwische 2580 -; 2610 -t1 llers 2620 -by00,28 2630 -t2 2640 -by\$18,9 2650 -t4 2660 -by\$18,9	cpx #05 bne b3 jsr \$ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1;der flop .tx "m-e" 78;einschalt .tx "m-e" \$c1;led am l .tx "m-r"	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro ipy (wegen is) ;floppymotor ien und auf 'ready' testen ;befehissequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready'?
1576 1590 1590 1610 1610 1700 1710 1720 1730 rten 1750 0'ho 1770 1770 1780 eife 1790 1810 1810 rten	-get goto clien	improved a state of the state o	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - warten 2570 -; 2575 -;tabelle 2576 -;zwische 2576 -;zwische 2576 -t1 llers 2620 -by71,19 2644 -t3 2646 -by\$18,3 2650 -t4 2660 -by\$ff,6	cpx #05 bne b3 jsr \$ffcc rts lda #32 and 21 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1 ;der flop .tx "m-e" 98;einschalt .tx "m-e" \$c1 ;led am 1 .tx "m-r" 0,1 .by \$00	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro ppy (wegen 1s) ;floppymotor .en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten
1576 1580 1590 1610 1620 1700 1710 1720 1730 rten 1750 0'ho 1770 -rout 1780 eife 1790 1810 1810 rten 1830 hole	-get	import axyys stays is referred to the stays of the stay is the stay of the sta	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fur 'jmp'	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten 2570 -; 2575 -;tabelle 2576 -;zwische 2580 -; 2610 -t1 llers 2620 -by00,28 2630 -t2 2640 -by\$18,9 2650 -t4 2660 -by\$18,9	cpx #05 bne b3 jsr \$ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1;der flop .tx "m-e" 78;einschalt .tx "m-e" \$c1;led am l .tx "m-r"	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro ipy (wegen is) ;floppymotor ien und auf 'ready' testen ;befehissequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready'?
1576 1590 1590 1600 1610 1700 1710 1720 1730 rten 1750 0'ho 1770 1780 eife 1790 1800 1810 rten 1830	-get	import axyys stays is referred to the stays of the stay is the stay of the sta	get 1d \$ad9a \$b6a3 24 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - warten 2570 -; 2575 -;tabelle 2576 -;zwische 2576 -;zwische 2576 -t1 llers 2620 -by71,19 2644 -t3 2646 -by\$18,3 2650 -t4 2660 -by\$ff,6	cpx #05 bne b3 jsr \$ffcc rts lda #32 and 21 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1 ;der flop .tx "m-e" 98;einschalt .tx "m-e" \$c1 ;led am 1 .tx "m-r" 0,1 .by \$00	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro py (wegen is) ;floppymotor en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready'? ;platz fuer befehlsbyte
1576 1580 1590 1610 1620 1700 1710 1720 1730 rten 1750 0'ho 1770 -rout 1780 eife 1790 1810 1810 rten 1830 hole	-get	imper axyys rr rr rr gr p rr iji j jr jr jr	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fur 'jmp' ;in 16 bit zahl wandeln	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten 2575 -;tabelle 2576 -;zwische 2580 - 2640 -tl llers 2620by00,26 2630 -t2 2640by\$18,\$ 2650 -t4 2660by\$ff,0 2670 -z1 2680 -z2 ung (1s)	cpx #05 bne b3 jsr \$ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1;der flop .tx "m-e" 788;einschalt .tx "m-e" 8c1;led am 1 .tx "m-r" 0,1 .by \$00 .by \$10	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro py (wegen 1s) ;floppymotor en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready' ? ;platz fuer befehlsbyte ;16 fuer 'and' verknuepf
1576 1590 1590 1600 1610 1620 1700 1710 1730 1750 0'ho 1770 1770 1780 eife 1790 1800 1810 1810 1810 1810 1840	-get goto	improved at the state of the st	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy \$ad8a	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fur 'jmp'	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten 2570 -; 2575 -;tabel1: 2576 -;zwische 2580 -t1 llers 2620 -by71,19 2644 -t3 2646 -by\$18,3 2650 -t4 2650 -t4 2650 -t4 2650 -c2 2640 -c2 2660 -c2 2660 -c2 2600 -c2 2600 -c2 2600 -c2 2600 -c2	cpx #05 bne b3 jsr \$ffcc rts lda #32 and 21 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1 ;der flop .tx "m-e" 98;einschalt .tx "m-e" \$c1 ;led am 1 .tx "m-r" 0,1 .by \$00	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro py (wegen is) ;floppymotor en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready'? ;platz fuer befehlsbyte
1576 1580 1590 1600 1610 1700 1710 1720 1730 rten 1750 0'ho 1760 1770 eife 1790 eife 1790 1810 rten 1810 1840 1840 1846 1847	-get	impror axyys stys stys stys stys stys stys stys	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a7	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefer ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fur 'jmp' ;in 16 bit zahl wandeln ;startadresse des basic-	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten 2576 -; zwische 2576 -; zwische 2580 - 2640 -by71,19 2644 -t3 2644 -by\$18,9 2650 -t4 2660 -by\$ff,6 2670 -z1 2680 -z2 ung (1s) 2700 -z4 1 aenge	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1 ;der flop .tx "m-e" 98 ;einschalt .tx "m-e" \$c1 ;led am l .tx "m-r" 7,1 .by \$00 .by \$00 .by \$00	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro ppy (wegen is) ;floppymotor en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready'? ;platz fuer befehlsbyte ;16 fuer 'and' verknuepf ;speicher fuer filenamen
1576 1580 1590 1610 1610 1710 1710 1710 1710 1770 -rout 1780 1810 1810 rten 1830 1840 1846 1846 1848	-get	impror axyys rr rr rr rr ijs rr rr rr ijs je rr rr rr ijs rr rr rraaal	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy \$ad8a	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fur 'jmp' ;in 16 bit zahl wandeln	2440 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echse1 2540 - 2550 - 2560 - warten 2575 -;tabel16 2576 -;zwisch6 2580 -; 2610 -t1 11ers 2620 -by00,26 2630 -t2 2640 -by\$18,3 2646by\$18,3 2646by\$ff,6 2650 -t4 2660 -by\$ff,6 2670 -z1 2680 -z2 ung (1s) 2700 -z4 1 aenge 2705 -z5	cpx #05 bne b3 jsr \$ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1;der flop .tx "m-e" 788;einschalt .tx "m-e" 8c1;led am 1 .tx "m-r" 0,1 .by \$00 .by \$10	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro py (wegen 1s) ;floppymotor en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready' ? ;platz fuer befehlsbyte ;16 fuer 'and' verknuepf
1576 1590 1590 1610 1620 1700 1710 1720 1730 rten 1750 0'ho 1770 -rout 1780 eife 1790 1800 1810 1810 1840 1840 1844 1847 1848	-get	impror axyys strys strys strys strys strys strys in the stry stry in the stry	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 #\$a7	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefer ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fur 'jmp' ;in 16 bit zahl wandeln ;startadresse des basic-	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten 2576 -; zwische 2576 -; zwische 2580 - 2640 -by71,19 2644 -t3 2644 -by\$18,9 2650 -t4 2660 -by\$ff,6 2670 -z1 2680 -z2 ung (1s) 2700 -z4 1 aenge	cpx #05 bne b3 jsr %ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1 ;der flop .tx "m-e" 98 ;einschalt .tx "m-e" \$c1 ;led am l .tx "m-r" 7,1 .by \$00 .by \$00	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro ppy (wegen is) ;floppymotor en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready'? ;platz fuer befehlsbyte ;16 fuer 'and' verknuepf ;speicher fuer filenamen
1576 1580 1590 1610 1610 1710 1710 1710 1710 1770 -rout 1780 1810 1810 rten 1830 1840 1846 1846 1848	-get	impror axyys strys strys strys strys strys strys in the stry stry in the stry	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a7	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefer ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fur 'jmp' ;in 16 bit zahl wandeln ;startadresse des basic-	2440 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echse1 2540 - 2550 - 2560 - warten 2575 -;tabel16 2576 -;zwisch6 2580 -; 2610 -t1 11ers 2620 -by00,26 2630 -t2 2640 -by\$18,3 2646by\$18,3 2646by\$ff,6 2650 -t4 2660 -by\$ff,6 2670 -z1 2680 -z2 ung (1s) 2700 -z4 1 aenge 2705 -z5	cpx #05 bne b3 jsr \$ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1;der flop .tx "m-e" 78;einschalt .tx "m-e" \$c1;led am l .tx "m-r" 0,1 by \$00 .by \$00 .by \$00	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro py (wegen 1s) ;floppymotor een und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready'? ;platz fuer befehlsbyte ;16 fuer 'and' verknuepf ;speicher fuer filenamen ;zaehler fuer warteschle
1576 1590 1590 1610 1620 1700 1710 1720 1730 rten 1750 0'ho 1770 -rout 1780 eife 1790 1800 1810 1810 1840 1840 1844 1847 1848	-get	impror axyys strys strys strys strys strys strys in the stry stry in the stry	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 #\$a7	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fur 'jmp' ;in 16 bit zahl wandeln ;startadresse des basic- ;interpreters auf stack	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten 2576 -; zwische 2576 -; zwische 2580 - 2576 -; zwische 2580 - 2576 -; zwische 2580 - 2580 -t1 11ers 2620 - by71,19 2644 -t3 2646 - by\$18,9 2650 -t4 2660by\$ff,6 2670 -z1 2680 -z2 ung (1s) 2700 -z4 1aenge 2705 -z5 ife 2730 -10	cpx #05 bne b3 jsr *fffcc rts lda #32 and 21 bne ende pla pla jimp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1 ;der flop .tx "m-e" 78 ;einschalt .tx "m-e" \$c1 ;led am 1 .tx "m-r" 0,1 .by \$00 .by \$00 .by \$00 .by \$00	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro ppy (wegen 1s) ;floppymotor en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready'? ;platz fuer befehlsbyte ;16 fuer 'and' verknuepf ;speicher fuer filenamen ;zaehler fuer warteschle ;zwischenspeicher fuer
1576 1580 1590 1610 1620 1700 1710 1720 1720 1730 rten 1750 1760 1770 -rout 1780 eife 1790 1810 rten 1840 1840 1847 1848 1847 1848	-get	impror axyys strys strys strys strys strys strys in the stry stry in the stry	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 #\$a7	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fur 'jmp' ;in 16 bit zahl wandeln ;startadresse des basic- ;interpreters auf stack	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - 2575 -;tabelle 2576 -;zwische 2576 -;zwische 2576 -;zwische 2576 -t1 llers 2620 -by71,19 2644 -t3 2646 -by\$18,3 2650 -t4 2650 -t4 2650 -t4 2650 -z2 ung (1s) 2700 -z4 1 aenge 2705 -z5 ife	cpx #05 bne b3 jsr \$ffcc rts lda #32 and z1 bne ende pla pla jmp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1;der flop .tx "m-e" 78;einschalt .tx "m-e" \$c1;led am l .tx "m-r" 0,1 by \$00 .by \$00 .by \$00	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro py (wegen 1s) ;floppymotor een und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready'? ;platz fuer befehlsbyte ;16 fuer 'and' verknuepf ;speicher fuer filenamen ;zaehler fuer warteschle
1576 1590 1590 1610 1610 1700 1710 1770 1770 1770 177	-get	improved the structure of the structure	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 1o hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 ***a** #\$ae (\$14)	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fur 'jmp' ;in 16 bit zahl wandeln ;startadresse fur 'jmp' ;in 16 bit zahl wandeln ;startadresse des basic- ;interpreters auf stack ;und zum maschinenprogra	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten 2576 -; zwische 2576 -; zwische 2580 - 2576 -; zwische 2580 - 2576 -; zwische 2580 - 2580 -t1 11ers 2620 - by71,19 2644 -t3 2646 - by\$18,9 2650 -t4 2660by\$ff,6 2670 -z1 2680 -z2 ung (1s) 2700 -z4 1aenge 2705 -z5 ife 2730 -10	cpx #05 bne b3 jsr *fffcc rts lda #32 and 21 bne ende pla pla jimp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1 ;der flop .tx "m-e" 78 ;einschalt .tx "m-e" \$c1 ;led am 1 .tx "m-r" 0,1 .by \$00 .by \$00 .by \$00 .by \$00	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro ppy (wegen 1s) ;floppymotor en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready'? ;platz fuer befehlsbyte ;16 fuer 'and' verknuepf ;speicher fuer filenamen ;zaehler fuer warteschle ;zwischenspeicher fuer
1576 1590 1590 1600 1610 1700 1710 1720 1730 rten 1750 0'ho 1770 1810 rten 1830 hole 1846 1847 1846 1847 1848 1849 1850 mm	-get	jmprijsr staxyrtsr jsr jsr jsr jsr jsr jsr jsr jsr jsr j	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 #\$ae (\$14)	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefer ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fur 'jmp' ;in 16 bit zahl wandeln ;startadresse des basic- ;interpreters auf stack ;und zum maschinenprogra	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten 2576 -; zwische 2576 -; zwische 2580 - 2576 -; zwische 2580 - 2576 -; zwische 2580 - 2580 -t1 11ers 2620 - by71,19 2644 -t3 2646 - by\$18,9 2650 -t4 2660by\$ff,6 2670 -z1 2680 -z2 ung (1s) 2700 -z4 1aenge 2705 -z5 ife 2730 -10	cpx #05 bne b3 jsr *fffcc rts lda #32 and 21 bne ende pla pla jimp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1 ;der flop .tx "m-e" 78 ;einschalt .tx "m-e" \$c1 ;led am 1 .tx "m-r" 0,1 .by \$00 .by \$00 .by \$00 .by \$00	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro ppy (wegen 1s) ;floppymotor en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready'? ;platz fuer befehlsbyte ;16 fuer 'and' verknuepf ;speicher fuer filenamen ;zaehler fuer warteschle ;zwischenspeicher fuer
1576 1580 1590 1610 1620 1700 1710 1720 1720 1730 rten 1750 1760 1770 -rout 1780 eife 1790 1810 rten 1840 1840 1847 1848 1847 1848 1849 1850 mm	-get	impror axyts r is r r r r r r r r r r r r r r r r r	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 1o hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 #\$a7 #\$ae (\$14)	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fur 'jmp' ;in 16 bit zahl wandeln ;startadresse fur 'jmp' ;in 16 bit zahl wandeln ;startadresse des basic- ;interpreters auf stack ;und zum maschinenprogra	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 2560 - warten 2576 -; zwische 2576 -; zwische 2580 - 2576 -; zwische 2580 - 2576 -; zwische 2580 - 2580 -t1 11ers 2620 - by71,19 2644 -t3 2646 - by\$18,9 2650 -t4 2660by\$ff,6 2670 -z1 2680 -z2 ung (1s) 2700 -z4 1aenge 2705 -z5 ife 2730 -10	cpx #05 bne b3 jsr *fffcc rts lda #32 and 21 bne ende pla pla jimp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1 ;der flop .tx "m-e" 78 ;einschalt .tx "m-e" \$c1 ;led am 1 .tx "m-r" 0,1 .by \$00 .by \$00 .by \$00 .by \$00	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro py (wegen 1s) ;floppymotor en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready' ? ;platz fuer befehlsbyte ;16 fuer 'and' verknuepf ;speicher fuer filenamen ;zaehler fuer warteschle ;zwischenspeicher fuer ;filenamenadresse
1576 1590 1590 1600 1610 1700 1710 1720 1730 rten 1750 0'ho 1770 1810 rten 1830 hole 1846 1847 1846 1847 1848 1849 1850 mm	-get	impror axyts r is r r r r r r r r r r r r r r r r r	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 10 hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 #\$ae (\$14)	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefer ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fur 'jmp' ;in 16 bit zahl wandeln ;startadresse des basic- ;interpreters auf stack ;und zum maschinenprogra	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 3560 - warten 2570 -; tabelle 2570 -; tabelle 2570 -t1 11ers 2620 - by00,28 2630 -t2 2640 - by71,19 2644 -t3 2646 - by\$18,9 2650 -t4 2660 -z2 2640 -z2 2640 -z2 2640 -z5 2670 -z1 2680 -z2 ung (1s) 2700 -z4 1aenge 2705 -z5 ife 2730 -10 2740 -hi	cpx #05 bne b3 jsr *fffcc rts lda #32 and 21 bne ende pla pla jimp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1 ;der flop .tx "m-e" 78 ;einschalt .tx "m-e" \$c1 ;led am 1 .tx "m-r" 0,1 .by \$00 .by \$00 .by \$00 .by \$00	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro py (wegen 1s) ;floppymotor en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready' ? ;platz fuer befehlsbyte ;16 fuer 'and' verknuepf ;speicher fuer filenamen ;zaehler fuer warteschle ;zwischenspeicher fuer ;filenamenadresse
1576 1590 1590 1620 1700 1710 1720 1730 rten 1750 1760 1770 -rout 1780 eife 1790 1810 rten 1840 1840 1847 1848 1847 1848 1849 1850 mm 1850 1861 1863	-get	impror axyts r is r r r r r r r r r r r r r r r r r	get 1d \$ad9a \$b6a3 z4 1o hi \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 \$a8a3 \$a7ae \$aefd floppy \$ad8a \$b7f7 #\$a7 #\$ae (\$14)	;filenamen holen ;und laden ;vorauswerten und ;auswerten des filenamen ;laenge, ;lo-adresse und ;hi-adresse merken ;zurueck ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fuer 'got ;in 16 bit zahl wandeln ;einsprung in die 'goto' ;und zur interpreterschl ;auf komma pruefen ;auf diskettenwechsel wa ;sprungadresse fur 'jmp' ;in 16 bit zahl wandeln ;startadresse des basic- ;interpreters auf stack ;und zum maschinenprogra ;wenn save und schreib- ;schutz zusammen,dann	2460 - 2470 - 2480 -ende 2490 -bit05 bytes 2500 - 2530 - echsel 2540 - 2550 - 3560 - warten 2570 -; tabelle 2570 -; tabelle 2570 -t1 11ers 2620 - by00,28 2630 -t2 2640 - by71,19 2644 -t3 2646 - by\$18,9 2650 -t4 2660 -z2 2640 -z2 2640 -z2 2640 -z5 2670 -z1 2680 -z2 ung (1s) 2700 -z4 1aenge 2705 -z5 ife 2730 -10 2740 -hi	cpx #05 bne b3 jsr *fffcc rts lda #32 and 21 bne ende pla pla jimp c e von anweist enspeichern .tx "m-r" 8,1 ;der flop .tx "m-e" 78 ;einschalt .tx "m-e" \$c1 ;led am 1 .tx "m-r" 0,1 .by \$00 .by \$00 .by \$00 .by \$00	;cmd inaktivieren ;ende des unterprogramms ;testet bit 5 des befehl ;gesetzt,dann diskettenw ;nein, ;dann stack "saeubern" ;und weiter auf diskette ungen und (aktuellen) ;auslesen des diskkontro ppy (wegen 1s) ;floppymotor en und auf 'ready' testen ;befehlssequenz fuer aufwerk anschalten ;schon 'ready'? ;platz fuer befehlsbyte ;16 fuer 'and' verknuepf ;speicher fuer filenamen ;zaehler fuer warteschle ;zwischenspeicher fuer

Kopieren mit Komfort: Super-Copy

Bis zu 32 Programme mit insgesamt 234 Blöcken lassen sich mit »Super-Copy« in einem Rutsch mit und ohne Speeder problemlos kopieren.

as soll ein gutes Kopierprogramm leisten? Nun, zunächst einmal soll es kopieren. Dazu muß man auswählen können, was kopiert werden soll. Fehler beim Kopieren sollen möglichst ohne Programmabsturz und völligen Neubeginn behebbar sein. Gerade hier liegt eine Stärke von »Super-Copy« (Listing 1). Alle Funktionen, die man sonst noch beim Kopieren braucht (Formatieren, Gültigkeitskontrolle (Vality check) etc.), sollen integriert sein. Dazu gehört auch eine komfortable Löschmöglichkeit, um Disketten »aufzuräumen«. Schließlich soll das Programm möglichst wenig Speicherplatz belegen, damit zum Kopieren genug zur Verfügung steht.

Aus all dem ergibt sich eine Konsequenz: Ein solches Programm läßt sich nur in Maschinensprache schreiben, da Basic einfach zu langsam ist und zuviel Speicherplatz belegt. Trotzdem sind einige Einschränkungen gemacht worden:

Relative Files können nicht kopiert werden. Dies verlangt eine zu aufwendige Verwaltung und kommt auch zu selten vor, um es im Programm zu integrieren. In einem Programmdurchlauf können höchstens 32 Files kopiert werden. Mehr Filenamen kann das Programm nicht speichern.

Ansonsten aber läßt »Super-Copy« kaum noch Wünsche offen, höchstens den nach einem schnelleren Laufwerk. Aber auch da läßt sich wohl noch etwas machen.

Wie arbeitet »Super-Copy«?

Nach dem Programmstart mit RUN meldet sich das Programm mit einem Menü:

- 1. Directory
- 2. Kopieren
- 3. Formatieren
- 4. Scratchen
- 5. Validieren
- 6. Ende

Durch Druck auf eine Ziffer wählen Sie die entsprechende Funktion. Übrigens können Sie im Programm immer dann, wenn Sie irgendeine Taste drücken müssen, mit $< \leftarrow >$ in dieses Menü zurückkehren. Gehen wir nun die einzelnen Funktionen einmal durch.

Zur Funktion »Directory« ist nicht viel zu sagen. Es erscheint das Verzeichnis aller Files auf der Diskette.

Beim »Formatieren« müssen Sie den Diskettennamen und die ID – wie üblich durch ein Komma getrennt – angeben. Eine ID ist nur bei einer neuen Diskette wichtig. Verzichten Sie darauf, werden zwar alle Einträge im Directory gelöscht, aber es entfällt das Neuformatieren der einzelnen Spuren. »Validieren« (Gültigkeitskontrolle) entspricht dem Basic-Befehl OPEN 1,8,15,"V":CLOSE 1.

Entscheiden Sie sich für »Kopieren«, werden Sie aufgefordert, die Quelldiskette einzulegen. Nach Tastendruck erscheinen nun die Namen der Programme. Files, die kopiert werden sollen, kennzeichnen Sie mit der J-Taste, die anderen mit < N > . Relative Files können nicht kopiert werden, daher erscheint eine Fehlermeldung, wenn Sie versuchen, solche Files mit < J > zu markieren. Das Programm kann maximal 32 Namen speichern. Wenn Sie mehr als 32 Files kopieren wol-

len, erscheint die Fehlermeldung »Kopierliste voll«. Sie können nun die bisher markierten Programme kopieren und nach Abschluß einen neuen Programmdurchlauf starten. Haben Sie Ihre Auswahl beendet, gibt das Programm an, wieviele Blöcke insgesamt zu kopieren sind, damit Sie genügend Platz auf der Zieldiskette bereitstellen können. Ein neues Menü erscheint:

- 1. Directory
- 2. Formatieren
- 3. Validieren
- *,* * Space* * *

für weiter

Sie können nun in aller Ruhe eine Zieldiskette aussuchen, eventuell noch formatieren etc. Sie kommen in jedem Fall in dieses Menü zurück. Sind alle Vorbereitungen abgeschlossen, drücken Sie < SPACE>, um mit dem Kopieren fortzufahren. Das Programm fordert nun auf, die Quelldiskette einzulegen und liest die vorher markierten Programme ein. Sollte dabei ein Fehler auftreten, weil Sie zum Beispiel aus Versehen die falsche Diskette eingelegt haben, wird eine entsprechende Meldung ausgegeben und gefragt, ob dieses File übersprungen oder ein neuer Versuch unternommen werden soll. Auch Lesefehler des Laufwerks werden in dieser Weise gehandhabt. In einem Durchgang können maximal 234 Blöcke eingelesen werden. Ist noch mehr zu kopieren, wird das Einlesen abgebrochen.

Komfortable Bedienung

Jetzt müssen Sie angeben, ob Sie fortlaufend oder einzeln kopieren möchten. Fortlaufend bedeutet, daß die Files der Reihe nach auf dieselbe Diskette geschrieben werden. Beim Einzelkopieren dagegen springt das Programm nach jedem Schreibvorgang wieder in ein Menü, und Sie haben die Möglichkeit, die Diskette zu wechseln, ein Directory anzusehen, zu formatieren oder zu validieren. Außerdem können Sie auch das zuletzt kopierte Programm noch einmal auf eine andere Diskette kopieren. Das jeweils nächste File wird vor dem Schreiben angezeigt, damit Sie die richtige Zieldiskette einlegen können.

Haben Sie Ihre Wahl getroffen, läuft der Schreibvorgang in der oben beschriebenen Art und Weise ab. Schreibfehler werden wie Lesefehler behandelt, das heißt es wird gefragt, ob ein neuer Versuch gestartet oder das File übersprungen werden soll.

Sind alle Programme kopiert, erscheint die Meldung »KOPIE FERTIG«. Sind aber nach dem ersten Lese/Schreib-Durchgang noch weitere Programme zu kopieren, fährt das Programm mit der Aufforderung zum Einlegen der Quelldiskette fort.

»Scratchen«, also das Löschen von Programmen, gehört zu den angenehmsten Funktionen, die »Super-Copy« zu bieten hat. Seien Sie aber vorsichtig, sonst haben Sie bald überhaupt keine Programme mehr. Der Ablauf ist ähnlich wie beim Kopieren. Doch anstatt die Files zum Kopieren zu kennzeichnen, werden sie nun zum Löschen markiert. Sollten Sie einen Fehler gemacht haben, ist allerdings noch nichts verloren, denn am Ende des Markiervorgangs müssen Sie noch einmal ausdrücklich durch Drücken der SPACE-Taste bestätigen, daß es Ihnen ernst ist.

Zum Programmaufbau:

Ausführliche Erläuterungen des Assemblerquelltextes möchten wir Ihnen ersparen. Nur soviel. Das Programm ist im wesentlichen modular aufgebaut, das heißt es besteht aus einzelnen Blöcken, die von den verschiedenen Menüs aus angesprungen werden.

Daher ist es nicht nötig, häufig vorkommende Programmteile wie Tasten- oder Fehlerabfragen ständig neu zu schrei-

ben. Auch der Teil zum Markieren der Programme ist beim Scratchen und beim Kopieren identisch. Ein Flag, also eine Speicherstelle, deren Inhalt etwas »signalisieren« soll, entscheidet darüber, welche Texte ausgegeben und wohin zurückgesprungen werden soll.

Eine solche Programmiertechnik trägt dazu bei, die Proaramme ebenso kurz wie übersichtlich zu halten.

(Dietrich Weineck/ah)

																																		_
Name	2	su	perd	-ору	/			080	01 1	12fd	08c1											ı	0991											
0001											08c9												0999										ep	
0801											08d1										c1		09a1										12	
0809											0849										7d		09a9										f6	
0811											08e1										ca		09b1	:	12	0⊏	4c	7a	09	4c	10	08	6f	
0819										5a	08e9										f9		09b9		a9	56	84	ef	12	a9	1b	a 0	Ob	
0821										07	08f1										e2	1	09⊏1	8	11	20	ОÞ	Of	20	4Ь	0e	a9	6f	
0829										fO	08f9										57		09⊂9	2	49	84	ef	12	20	88	0e	60	56	
0831										72	0901										94		09d1	8	20	44	e5	a9	00	84	c4	02	45	
0839											0909										f2		0949	ä	a9	2e	a0	11	20	ОЬ	Of	20	ba	
0841											0911										22		09e1	:	f5	0e	20	f0	0e	20	fO	0e	c5	
0849											0919	2	bd	3d	03	f0	03	e8	dO	f8	00		09e9		20	4ь	0e	20	88	0e	90	05	7c	
0851											0921	7	8a	a2	3d	a0	03	20	bd	ff	88		09f1	:	68	68	4c	10	08	a9	08	aa	26	
0859										aa	0929	2	20	⊏0	ff	20	a3	0e	08	a9	cb		09f9										8f	
0861	:	20	44	e5	a9	08	aa	aO	00	aa	0931	2	Of	20	c 3	ff	28	ьо	01	60	0e		0a01										a5	
0869											0939	:	a9	c8	aO	11	20	ОЬ	Of	20	67		0a09		ff	a9	08	20	b4	ff	a9	00	d5	
0871		12	20	Ьd	ff	20	⊏0	ff	a9	5e	0941	:	f5	0e	c9	4a	fO	ь9	c9	4e	9a		0a11										68	
0879	:	08	20	ь4	ff	a9	00	20	96	07	0949										87		0a19										34	
0881	:	ff	20	a5	ff	20	a5	ff	4c	c1	0951										5f		0a21										5c	
0889	:	a6	08	20	a5	ff	85	fb	20	4⊏	0959										92		0a29										f2	
0891	:	a5	ff	a6	fb	20	cd	bd	20	06	0961										fd		0a31										48	
0899		ed	0e	20	a 5	ff	fO	06	20	2a	0969										3b		0a39							-			c5	
08a1	:	d2	ff	18	90	f5	20	fO	0e	cb	0971										38		0a41										2d	
08a9											0979										d2		0a49										21	
08ь1										38	0981										36		0a51										ce	
0869										6b	0989										77		0a57										39	
														_								I		-				-				40	~/	

Listing 1. »Super-Copy«. Das Programm ist mit dem MSE einzugeben. Gestartet wird es mit RUN.

FINAL CARTRIDGE PUS

BETRIEBSSYSTEM IM EXPANSIONSPORT FÜR DEN C64/C128*C64-Modus

DM 149.-

Kaufen Sie nur das Originalprodukt - keine Raubkopie - wenn's richtig laufen soll!

Betriebssystem in einer Modulbox benötigt keinen Speicherplatz und steht sofort nach dem Einschalten zur Verfügung.

FLOPPY-TURBO - Diskettenzugriff belm Laden 6mal schneller, beim Speichern 6mal schneller.

DATASETTEN-TURBO - 10mal schneller, auch bei Datenfiles. Normele Commodo-re-Betehle. Kompatibel zu Standard-Turbos. BERLEGENES DRUCKER-INTERFACE

- Kompatibel zu allen bekannten (gratikfähigen) Druckern mit peralleler und serieller ansteuerung (Centronice- oder Commodore-Interfece)! Druckt elle Commodore-Gratikund Steuerzeichen (Listings!). Der TYPE-Befehl läßt Ihren Drucker wie eine (Speicher-)

Schreibmeschine arbeiten. HARDCOPY-FUNKTION - Druckt Text- und Grafikbildschirm auch im Mehrfarbmodus.
Nutzt die gesamte Druckbreitel!! Auch aus
Spielen und Zeichen-Progremmen wie
Doodle, Koela Pad etc. Sucht sich autometisch die richtige Adresse des Bildes.

24KBYTE-EXTRA RAM FÜR I PROGRAMME VERFÜGBAR – MI Meschinenspreche-Geschwindigkeit überall In den 64 KByte-RAM des C64 verschieben. BASIC 4.0 BEFEHLE - zum Beispiel DLOAD, DSAVE, DAPPEND, CATALOG etc.

BASIC TOOLKIT - Mit AUTO, RENUM (inklusive Sprungadressen), FIND, HELP, OLD, DEL, APPEND etc.

PROGRAMMIERTE FUNKTIONSTASTEN PROGRAMMIENTE FOUNT TOURS THE PROGRAMMIENT THE PROGRAMMIENT TOURS THE PROGRAMMIENT TOURS THE PROGRAMMIENT THE PROGRAMMIENT TOURS THE PROGRAMMIENT THE PROGRAMMI

ERWEITERTE TASTATUREUNKTIONEN Erlaubt teilweises Löschen von Zeilen; wartet bei Listings; setzt Cursor in die linke untere Ecke, POKEs und SYS-Aufrufe in Hexadezi-malzahlen.

KOMFORTABLER MASCHINENSPRACHE-MONITOR - Lädt PRG an jede gewünschte Adresse, Bildschirm-Scrolling auf- und abwärts, Bankumschaltung ROM/RAM etc.

RESETTASTER - Reset-Sprung in das Monitor-Programm. Reset ohne Programm-verlust (OLD). Reset aus jedem geschützten Programm.

EIN-/AUSSCHALTER - Wir hoffen, deß Sie ihn

FREEZER:

- erlaubt Unterbrechen und Fortsetzen tast jedes laufenden Progremms und macht Komplett-Kopie eut Diskette oder Kes-sette
- erzeugt bei Kopien nur ein File auch bei
- mehrteiligen Programmen. verdichtet Programme (autometischer
- arbeitet 4-6mal schneller els endere Freezer
- Menüsteuerung über Funktionstasten:

 Bildschirmausdruck an jeder Stelle des Progremms
- Ganzseitendruck nach Wahl euch revers oder endere Farben (Kontrast!) Spiele-Trainer Ausschalten von Sprite-Kollisionen mög-

Versand nur durch Nechnahme Händleranfregen engenehm

Centronics-Userport-Druckerkabel (ca. 100 cm lang)

DM 39,-

64er-Angebot DM 99,-

Sie sparen DM 50,- bei 1 Cartridge pro Originalabschnitt. Bitte ausschneiden und auf eine Zahlkartenseite (Mitteilung für Empfänger) kleben und DM 99,- + DM 10,- Versandkosten auf Postgiro Essen Kto.-Nr. 433025-431 für M. Rajcic überweisen.

Name:	
Straße:	
Ort:	

Händleranfragen angenehm

Inh. Milan Raicic

Sitte ausschneiden

Hammacherstraße 42 4300 Essen 1 Telefon 02 01/22 41 41

Alte Linner Straße 38 4150 Krefeld Telefon 02151/22420 ORGANISATION **UND VERTRIEB**



0d41 0d49 12 90 1021 1029 2e Od 4e 20 44 12 37 87 0a61 20 40.03 0d 42 45 45 0d 40 03 0a69 03 a5 02 c2 eb $\begin{array}{c} d_1 = 0.000 \\ d_2 = 0.000 \\ d_3 = 0.000 \\ d_4 = 0.000 \\ d_4 = 0.000 \\ d_5 = 0.0$ $20 \\ foundaments \\ foundamen$ a593c0ad566304bc9bd14c513a0e80fBdd9e200bf00c461064B10310a40c20abbd0db20c2abbc2bc2abBf90cc0cB13dee94cda20bd4f60e93 ff 2c 0b 02 10 20 c4 ad c7 20 02 10 6e 0e f5 ad a2 d0 **C**0 20 20 20 20 0d51 2a 94 11 5a 97 41 ff eb f6 1a 6d 0a71 0d59 0d61 a9 20 020041320 e e 6020 c e 65216 e 6020 c e 321cf697ea09c74d911863e2d8216113e2b19ea257f635958a40e3ff9438d8 ae d6 5e 66 74 1b a9 11 45 ea 65 8d 79 38 1035 1041 0a81 0a89 0d69 1049 1051 504541405 42990504485445444 40454704744 605254404 6052544505 605254450 6052540 60a91 0b70509710898d2f0982004fcee00982090e00758c4ff9f000180c48bdd0c5280d4ddbadcff00115c100590dbb9000180c48bdd0c5280d4ddbadcff00115c100590dbb9000202 $\begin{array}{c} \texttt{c1aa9f50} \\ \texttt{d0fe24e2da39feea426621156eea30f2c702d682f20130bef20110bf70e93414338e0b001f60238e0241c21140f0ee201140f0e$ 0471 0d79 1059 1061 1069 0481 0d89 Oaa9 0d91 0d99 1071 1079 Oab 1 0ab9 0da1 1081 Oac1 1089 c = f + d +0ac9 Oda9 Odb1 1091 0ad1 03 e8 18 Odb9 1099 0ad5 10a1 10a9 Oae1 Odc9 ce ee 10b1 10b9 Oaf 1 c0 d0 87 0b 03 c1 10 48 c3 68 02 f0 c4 de f9 35 8a ef 7 d8 19 67 7f 20 c5 3f ea 17 59 83 6a 98 45 8a Odd9 Oaf 5 10c1 10c9 0Ь01 Ode1 0de9 26 42 60 60 d0 58 0e 0f 08 Ob05 0Ь11 Odf1 10d1 0b19 0b21 0df9 0e01 10d9 10e1 10e9 10f1 10f9 0b29 0b31 0e09 0e11 0e19 0Ь39 1101 1109 1111 1119 0e21 0e29 Oh41 0b49 0b51 0b59 0e31 bd 00 f 20 2 f 6 2 4 2 9 9 9 2 f 6 2 6 2 6 4 9 9 3 c c 4 0 c 3 3 6 8 1 d d d d 2 a 5 3 6 8 4 9 2 2 4 3 2 2 4 1 7 0 d d d 2 2 3 4 5 0 d d d 2 3 5 9 1119 1121 1129 1131 1139 1141 1149 0e41 0e49 0e51 0b61 0b65 оь71 0e59 0e61 0Ь79 0681 0e69 0e71 0e79 оьвя оья1 0Ь99 1159 1161 1169 1171 1179 1181 1189 1191 1197 1114 11149 11151 Obai Obai 08 0e81 0e89 Obb1 0e91 0e99 e8 dd 1f 45 0669 Obc 1 0ea1 Oea9 Oeb1 Obcs Obd1 08 4b b2 e0 28 79 6b 72 df 33 0b 26 d5 2a f9 8d d0 Obd9 0eb9 Obe1 Oec 1 Obe 9 0ec9 0ed 1 0ed 9 Obf 1 Obf9 0c01 0ee1 0ee9 0ef1 0ef9 11c1 11c9 11d1 0c11 0c19 0c21 11d9 11e1 11e9 11f1 11f9 0f01 0c29 0f07 0f11 0f17 0f21 0f29 0f31 0f39 0f41 0f59 0f51 0f69 0f71 0f77 0f81 0c39 0c41 0c49 1201 1209 1211 1219 1221 1229 1231 1239 1241 1249 1251 1259 0c51 0c59 0c61 be 48 7c 2e d7 5e 9b 4d 46 07 a4 6c 82 51 07 54 7d 20 d8 f4 d3 95 0d 98 0b 9e 6e 9 0c 7 be b0 3 7a 90 63 f c ff c f c f c f c f 5 fd 02 53 0069 0c71 0c79 0c89 0c99 1261 1269 Oca1 Oca9 1271 1279 1281 1289 1291 0f91 0f99 0cb1 Ofai Ofa9 Ofb1 0c**c**1 0005 0cd 1 Ofb9 Ofc1 Ofc9 Ofd1 1299 12a1 Ocd9 Oce1 Oce9 12a9 12b1 12b9 ad c0 0f 79 02 e9 ff Ocf9 Ofd9 Ofe1 12c1 12c9 0d01 0d09 0d11 20 1c 85 a2 c8 Off1 Off9 12d1 12d9 0d19 ae ad b1 c0 c0 41 bd 20 40 Of fb 13 0d 2b 36 12e1 12e9 0d21 ОЬ 0d29 1009 eВ 5f c0 0d31 1011 dO

Listing 1. »Super-Copy« (Schluß)

Dateien schnell gelöscht

In Windeseile löscht Speedy Scratch nicht mehr benötigte Files von Disketten. Das spart Zeit und Nerven, denn die immer wiederkehrende Eingabe des entsprechenden Befehls-Strings entfällt.

eder, der schon einmal versucht hat, ein längeres Programm zu schreiben, kennt das Problem. Bis das Programm endlich fertig ist, befinden sich 10 bis 20 unterschiedliche Versionen auf der Diskette. Wie soll man nun nicht mehr benötigte Files von der Diskette bekommen? Jedes einzelne File mit dem Befehl »OPEN 15,8,15, "S:programmname" « zu löschen, ist mühsam und kostet viel Zeit. Genau an diesem Punkt setzt das Programm »Speedy Scratch« (Listing) an. Menüorientiert lassen sich schnell und komfortabel beliebig viele Files löschen.

Ist das Programm mit dem MSE eingegeben und gespeichert, läßt es sich wie ein normales Basic-Programm laden und mit RUN starten. Ist das geschehen, erscheint auf dem Bildschirm das Menü.

Die Menüpunkte im einzelnen:

F1: »to scratch files« (Löschen einzelner Dateien). Ein Druck auf die Funktionstaste < F1 > veranlaßt den C 64, das Directory einzulesen und auf dem Bildschirm anzuzeigen. Dabei wartet der Computer nach der Ausgabe eines Files so lange, bis die Taste < J > oder < N > gedrückt wird. Soll das zuletzt angezeigte File gelöscht werden, ist < Y > zu drücken. Für den Fall, daß es nicht gelöscht werden soll, drücken Sie bitte die Taste < N > .

F2: »to read the error cannel« (Fehlerkanal lesen). Ist kein Fehler aufgetreten, meldet sich der Computer nach dem Drücken der F2-Taste mit »00,ok,00,00«. Fehler machen sich im allgemeinen dadurch bemerkbar, daß die grüne Leuchtdiode im Floppylaufwerk blinkt. Trifft das zu, und wird jetzt die F2-Taste betätigt, erscheint die Fehlermeldung, die wie folgt aufgeschlüsselt ist:

Fehlernummer, Klartext des aufgetretenen Fehlers, Sektor, Spur.

Mit Hilfe der F2-Taste läßt sich jedoch auch erfragen, wie viele Files beim letzten Diskettenzugriff gelöscht wurden.

F3: »to validate disk« (Diskette aufräumen). Ein Druck auf diese Taste entspricht exakt dem Befehl »OPEN 15,8,15, "V":CLOSE 15«. Dadurch werden alle Blöcke, die nicht durch Daten- oder Programmfiles belegt sind, in der BAM (Block Belegungstabelle) gelöscht.

F5: »to see the directory« (Disketteninhaltsverzeichnis einlesen und anzeigen). Das Directory ist vom Aufbau her mit demjenigen identisch, das mit dem Befehl LOAD"\$",8 eingelesen und mit LIST angezeigt wird.

F7: »to send a disk command« (Diskettenkommando ans Laufwerk senden). Die Sequenz, die nach einem Druck auf diese Taste zum Diskettenlaufwerk gesendet wird, ist identisch mit dem Befehl »OPEN 15,8,15, "kommando: befehlsstring":CLOSE 15«. Angegeben werden muß nur das Kommando gefolgt vom Doppelpunkt und dem Befehlsstring. Die Gänsefüßchen entfallen.

F8: »to quit« (Speedy Scratch verlassen).

(M. Smeets / ah)

c9 19 Ø1 Name : speedy scratch 0801 0c50 0969 fa c9 4c dØ 33 91 a0 f8 ØØ Øae9 00 85 a5 f8 f8 18 a9 69 80 01 85 85 60 a5 24 36 08 2e 3a 8f 9e 43 0801 32 52 20 45 f9 20 93 fØ c2 0a 4c c9 2f aØ fØ a9 c1 16 69 Ø1 0981 54 41 54 44 4b 20 20 4d 45 45 0811 00 a9 11 44 43 **ØbØ1** aØ 85 ba b9 4c **b**1 bd a9 c3 f5 0819 52 53 4d Ø991 Ø999 a6 c2 bd cc 80 20 91 d2 72 53 00 08 9d a2 50 19 72 c9 2**0** 53 53 50 43 52 72 c7 Øb11 00 c0 bd 4b bd Øa 4b 9d 4c 20 6b d2 fb 0829 46 09 09a1 c1 ff a6 ff fc 43 52 20 56 43 52 42 59 53 4d 0d 20 2e 2e 31 20 43 52 49 4c 46 32 520 45 31 54 41 54 ь7 2а bd e5 0a d0 c3 f5 48 Ød Ø9a9 a2 Øb21 52 20 20 20 0d 53 46 4b a9 20 20 9d 8d ff ff Øa Ød a4 ff c2 bd e5 ØØ c3 e8 0839 ØЬ Øb29 29 0841 20 00 d2 85 e6 85 44 4b 37 60 Ø9b9 Øb31 29 80 81 ff c3 ff 20 d0 01 80 20 a9 8d c0 cc ff 0849 09c1 Øb39 ff a? 00 85 fe
01 85 02 a0 03
20 cc ff a9 01
a5 fd f0 03 4c
00 bd ef c3 20
e0 12 d0 f5 a9
20 e4 ff c9 59
4e d0 f5 4c 03 4c 20 33 d2 a9 21 a9 c0 ff a2 0851 09c9 09d1 91 53 45 12 4f 48 00 80 00 bd e0 e2 c3 c2 ff Øb49 53 20 20 20 12 4f 0d 20 54 53 92 44 52 a9 c4 8d a2 e8 0861 80 Ø9d9 d2 Ø9e1 43 Ød Øb59 e4 ff f0 19 f0 0b f0 0c dØ f5 85 20 f0 9d c2 23 c9 20 8c 09e9 09f1 e8 c6 00 f0 0971 Øb61 ca ff 6f 0879 Ød 54 54 52 20 Øb 69 23 c9 22 c9 0a c9 4c 3f ff 4c 4c 60 93 20 a2 b9 c9 9d 6b 0881 87 fØ 88 fØ 86 Øb71 20 48 12 4f 54 c2 a9 ff a9 80 c9 01 85 45 43 Ød c9 89 ad 01 08 a0 80 ba 48 0889 d8 ØaØ1 Øb79 45 41 20 20 45 12 4f 45 c2 4c 81 c2 c0 a9 d2 ff 20 bd 4c c2 00 2b 4c 85 5a 1c 0a09 Øh81 4c 81 85 fd fd a9 a0 c3 85 b9 a8 ff 00 bd 4c 92 49 0899 a9 0a11 b1 ff 20 20 a9 00 a9 53 6f 20 20 a9 0a19 20 44 54 4f 41 54 0d 0d 20 54 54 48 43 54 20 46 20 53 44 49 4d 41 46 38 51 55 43 52 47 20 Øb91 ff ff 85 Ø1 a8 d2 Øb99 Ø8a9 fa 75 cc d7 c2 4b 92 20 45 12 4f 35 45 25 73 1d Ø8b1 dЬ Øa29 e8 eØ Ød Ø3 a2 dØ Øba1 53 20 00 32 00 01 20 fe a2 e8 e0 08 a0 a9 9d a9 Ø869 40 00 Øba9 41 03 41 03 c9 0d 20 a6 c2 20 f8 f0 03 d0 a2 c0 05 1f 8d 06 ad 49 Ød Ø11 0a39 0a41 Ø8c 1 a9 ff ff ad 20 f0 4f 37 45 10 a7 4f f3 **Øbb9** dØ Ø6 ad 41 Ø3
ad 41 Ø3 c9 Ø6
aB ff eB Ø Ø6
c1 Ø0 a6 c2 Ø
4Ø Ø3 dØ Ø6 a9
ff aØ Ø0 b1 f8
95 Ø0 b1 ff 2Ø
Ø3 cØ a9 Ø0 85
ff fØ fb 4c Ø3
bd ba c3 Ø0 d2 a2 ff d2 ff 0a 20 20 cf 20 87 20 a0 ff 84 0841 Øbc1 0849 Øa51 Mhc9 08e1 08e9 a4 a4 ff 90 60 03 f5 4c 41 4f 12 Øa59 20 4d 20 20 53 4e 53 ff a 20 d2 g5 d6 d0 95 a ff 4c 03 c0 6 20 e4 ff f0 fa e0 12 d0 e0 20 aB az 41 4e 38 20 c1 20 0a61 Øbd9 20 0c a6 0a69 Øbe1 46 38 20 51 55 49 43 52 41 47 20 22 4f 24 56 54 49 4e 4b 2e 2e 14 14 12 49 53 4b 4e 44 3a 4f 4b 3f 4f 4b 3f 29 20 20 cf ff dØ Øa Ø2 4c 20 d2 20 d2 fØ ff Ø8f9 e5 20 c9 22 00 85 c9 20 d7 ff 0a71 0a79 c9 ae cd 17 e8 48 0909 a9 12 c0 a9 0a81 53 49 44 14 53 ba c3 20 d0 f5 20 a8 ff 20 a2 00 bd 20 d2 20 b4 4e 41 4c 20 14 45 0a89 cØ Øc@1 e3 54 69 67 39 9b 4c b0 ff 85 a4 fe d7 c0 c9 3f c8 cf ff cØ ff 99 86 85 ff fc 20 20 d2 f0 0d 0919 Øc Ø 9 53 14 44 41 14 0921 Da99 c2 ff Øc11 49 14 20 Øaa1 Øc19 fe 4c a5 c5 fa Ø3 84 0aa9 0ab1 c3 f5 20 d2 20 9d ff c2 e8 e0 0e d0 20 cf 92 4d 0931 e6 Øc29 f3 a4 a4 d2 cØ 1e c9 20 a6 d6 02 d0 ff 20 Ø941 **Ø**3 40 d0 fB 0c e5 d0 64 c3 20 aØ c2 a9 01 8d c1 a9 08 20 20 96 ff 20 f0 08 20 d2 Øac 1 40 03 a5 Øc39 54 20 48 28 fc b3 fd ff c9 eb 20 c3 f5 Listing. »Speedy Scratch«. Das Programm ist mit dem MSE einzugeben und zu speichern.

Erweitertes Directory auf Epson-Druckern

Welcher Speicherbereich wird von einer Datei nach dem Laden belegt? Auf welchen Blöcken der Diskette steht das Programm? Diese und viele Fragen mehr beantwortet Ihnen das Programm »DISK INFO« für den C64.

icher ist es Ihnen auch schon so gegangen: Sie legen eine Diskette ein und wollen ein Programm laden, wissen aber nicht mehr, wie es gestartet wird. Oder Sie wollen die Inhaltsverzeichnisse Ihrer Diskettensammlungen ausdrucken, hierbei aber nicht mehr Papier als nötig verbrauchen. Wenn Sie einen Epson- oder -kompatiblen Drucker besitzen, hilft Ihnen hier das Programm »Disk Info« (Listing 1). Dieses Hilfsmittel gibt Ihnen mehr Information über die Dateien Ihrer Diskette aus, als es mit vielen anderen Programmen möglich wäre. So zum Beispiel auch die Ladeanfangsund Endadresse der Dateien, die genaue Länge in Byte und KByte, den Start- und Endsektor auf der Diskette (Bild 1) oder die Adressen aller vom Programm belegten Blöcke.

Menüfunktionen

Disk Info wird mit »,8« geladen und mit RUN gestartet. Man gelangt auf diese Weise in das Hauptmenü, das zwei weitere Untermenüs enthält. Mit < 1 > ist es grundsätzlich möglich, die nächst höhere Menüebene zu erreichen. Zur Auswahl aus den Menüs werden die Funktionstasten und, falls gewünscht, die SHIFT-Taste benötigt, die bewirkt, daß der Ausdruck auf die Hälfte seines ursprünglichen Ausmaßes komprimiert wird. Nach der Auswahl aus dem Menü ist die aufgerufene Funktion noch einmal mit den Tasten <Y > beziehungsweise <N > (Yes/No) und <RETURN > zu bestätigen. Da immer eine Antwort vorgegeben ist, genügt es häufig, mit <RETURN > die Frage »CHOISE OK ? YES« zu bestätigen.

Untermenü Directories

Dieses Untermenü enthält einige Routinen zum Ausdruck des Inhaltsverzeichnisses einer Diskette.

<F1> Short Directory

Dies ist die schmalste Form des Disketten-Inhaltsverzeichnisses. Deshalb ist es möglich, auf einem DIN-A4-Blatt vier Directories nebeneinander zu drucken. Auf die Frage »Position ?« können Sie deshalb mit den Tasten <1 > bis <4 > antworten. Das Directory enthält alle Informationen des Bildschirmdirectory, wobei jedoch der Programmtyp abgekürzt wird (P=PRG; S=SEQ; U=USR; R=REL; D=DEL). Als letztes wird noch die Programmlänge in KByte angegeben. Zu der Zahl der noch freien Blöcke auf der Diskette wird noch die prozentuale Belegung der Diskette angegeben (zum Beispiel 91% USED).

<F3> Normal Directory

Diese Funktion entspricht im wesentlichen der eben beschriebenen Funktion der »Short Directory«. Es passen jedoch nur 2 Directories nebeneinander auf ein Blatt (1=links, 2=rechts). Der Programmtyp wird jetzt auch vollständig angegeben.

<F5> Extended Directory

Mit diesem Menüpunkt erhalten Sie eine erweiterte Form eines Inhaltsverzeichnisses. Im Kopf über dem Directory

befindet sich der Diskettenname sowie einige Angaben über das Laufwerk (Gerätenummer, Formatierungsformat, Aufzeichnungsdichte, DOS-Version, Anzahl der Blöcke und Disketten-ID). Im Directory angegeben sind der Programmname, die Blockzahl, die ungefähre Byte-Anzahl, der prozentuale Anteil des Programms auf der Diskette und der Programmtyp. Im Fuß des Directory wird angezeigt, wieviel Blöcke und Einträge laut BAM und Directory frei beziehungsweise belegt sind.

<F7> Improved Directory

Diese Funktion bietet die ausführlichste Form eines Inhaltsverzeichnisses. Sie besitzt denselben Kopf wie das Extended Directory; im Inhaltsverzeichnis werden jedoch der Programmname, der Startsektor, die Start- und Endadresse, die Blockzahl, die exakte Bytezahl, der prozentuale Anteil des PRG an der Diskettenbelegung, der Programmtyp und der letzte Block des PRG angegeben. Im Fuß des Inhaltsverzeichnisses befindet sich noch zusätzlich eine Angabe, wieviel Blöcke durch Programm-, sequentielle und User-Dateien exakt belegt werden, im Gegensatz zu denen, die im Directory erscheinen. Es ist möglich, in diesem Directory die Block- und Adressen-Angaben in dezimaler oder hexadezimaler Form sowie auch bereits gelöschte Dateien mit anzeigen zu lassen, indem man auf die entsprechende Frage mit »Yes« für Ja antwortet.

Diese Funktion arbeitet hauptsächlich mit Daten, die direkt von der Diskette gelesen und nicht aus dem Inhaltsverzeichnis entnommen wurden. Deshalb sind die Angaben exakter und können von anderen Directories abweichen.

Untermenü »Special Disk Data«

Mit dem zweiten Untermenü, das mit <F7> aufgerufen wird, können weitere interessante Daten der Diskette ausgedruckt oder auf der Diskette manipuliert werden.

<F1 > List Connection Pointers

Mit diesem Menüpunkt können die Verknüpfungszeiger der einzelnen Blöcke der Diskette ausgedruckt werden. Hierbei werden die Tracks zeilenweise und die Sectoren spaltenweise aufgelistet. Angezeigt wird die Adresse, auf die der entsprechende Block zeigt. Blöcke ohne weitere Verbindungen (letzte Blöcke einer Datei) werden durch ein Sternchen am Anfang gekennzeichnet. Auch hierbei ist es wieder möglich, die Angaben in dezimal oder hexadezimal auszugeben. Auf diese Weise besitzt man eine Liste der gesamten Zeiger einer Diskette, so daß es im Fall eines Verlustes (zum Beispiel durch SCRATCH oder NEW) auf jeden Fall möglich ist, die gesamte Diskette wieder zu rekonstruieren und die genaue Lage einzelner Dateien zu bestimmen.

<F3> Print Sector

Disk Info erlaubt mit diesem Unterpunkt auch den Ausdruck eines Diskettenblocks. Die Ausgabe erfolgt hierbei in Form einer Tabelle, in der jeweils 8 Byte pro Zeile dezimal oder hexadezimal, sowie ein ASCII-Dump der einzelnen Bytes dargestellt wird. Die Auswahl des Blocks erfolgt über die Tasten <+>, <->, <SHIFT> und <RETURN>. Mit den Tasten <+> und <-> werden die Tracks hoch- beziehungsweise runtergezählt. Durch gleichzeitiges Drücken von <SHIFT> kann der Sektor auf den gewünschten Diskettenblock eingestellt werden.

<F5> Sectors used by Programm

Wenn Sie alle von einer bestimmten Datei belegten Blöcke zu Papier bringen wollen (auch von gelöschten Dateien), hilft Ihnen dieser Menüpunkt. Der Ausdruck beginnt mit einem Kopf wie bei »Extended Directory«. Darauf folgt eine Tabelle aller Blockzeiger der Datei und eine Angabe, ob sich die Datei rekonstruieren läßt. Die Ausgabe endet wie bei »Extended Directory«. Während der Ausgabe ist es möglich zu entscheiden (YES/NO), für welche Dateien eine Liste erstellt werden soll.

<F7> User Designed Directory

Dieser Menüpunkt dient der Sortierung und Strukturierung des Disketteninhaltsverzeichnisses. Hierzu wird auf dem Bildschirm eine Liste des augenblicklichen Directory abgebildet, in der immer eine Datei durch einen Pfeil und weiße Schrift hervorgehoben wird. Mit < CRSR-aufwärts/abwärts > läßt sich eine Datei anwählen und mit < F5 > in die daneben entstehende Liste des neuen Directory übernehmen. Mit

<F7 > läßt sich zwischen die Dateien ein Trennstrich (File-Seperator) ziehen. An jeder beliebigen Stelle kann auch die Alpha-Taste (Klammeraffe) betätigt werden, was zur Folge hat, daß alle Files, die sich noch im alten Directory befinden, alphabetisch sortiert und in das neue Directory übernommen werden. Anschließend erfolgt noch eine optische Kontrolle des neuen Directory, ehe das alte überschrieben wird. Die File-Separatoren sollten nicht gelöscht werden, sie sind deshalb auch schreibgeschützt. Um File-Separatoren zu entfernen, sollte man erneut diesen Menüpunkt verwenden.

Es empfiehlt sich, das Programm vor dem Einsatz zu compilieren, da auf diese Weise die Geschwindigkeit der teilweise zeitaufwendigen Unterprogramme erheblich gesteigert werden kann. Eine compilierte Version von »Disk Info« finden Sie auch auf der Programmservice-Diskette zu dieser Ausgabe.

(Stefan Roettger/nj)

						TE	ST				
D N B S	FOR 40	MAT 40	AUFZ 256	DICHTE BYTES/SEC.	PROLOGI	CCLASS	IC SE	OCK NUMBE 3 (664 FR	R DISK- REE) SK 2	I D	
FI	LE -	NAME		STR-SSC	B. ADR-	E.ADR	BLOCK	BYTES	PER CENT	TYPE	ETR-ES
		IC .	D F	020 020 0100 0100 0100 020 020 020 020 0	11-1801-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	90779770491F888971709889 8F8 7F 8788785745895F718887188978 7F 471045121704795588671889678 8F1 484444444444444444444444444444444444	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 181-44-6-15(9-647-450855558555555555555555555555555555555	17 (2) 17 (4) 17 14 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ישטרטיד עד שר טר טר טר טר טר טר טר עד עדעגעאנאאנאר אנאמאגעגעאנעגעעעגעגעגעגעגעגעגעגעגעגעאנאאנאזאנאזאנאזאנאטאנאט מר מר מר מה ממפט ממפטמנים מר מר מר מימימים מר מר מר	8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
DODE	CCKKKE	SHEW	BYP	and to the	USR 17	=> 7 => 2 => 11	PER CE PER CE PER CE ENTRIE	NT PREE.			
		Ri	d 1 Re	isniel eines Inl	naltsverzeich	niceas wi	a as mit »Di	isk Info« aus	gedruckt werde	n kann	

	10 REM DISK INFO OF VC 1541 WITH EPSON FX	<006>
ı	20 REM BY S. ROETTGER	<147>
ı	30 REM *** DIM ***	<227>
ı	40 DIM T(664.1).D\$(144).N\$(144)	<187>
ı	50 REM *** MERORIES ***	<167>
ı	::	<173>
1		<@43>
l		<086>
I	90 C3\$="-{38SPACE}-"	<047>
ı	100 FOR I=0 TO 29:C4\$=C4\$+CHR\$(255):NEXT	
ı	110 BA=53281:B0=53280:SI=54272:G=1024	<010>
ı	120 BE\$=CHR\$(7):D2\$=CHR\$(18):D4\$=CHR\$(20):	
ı	ES\$=CHR\$(27):EM\$=ES\$+"E":EF\$=ES\$+"F"	<179>
ı	130 HT\$=CHR\$(9):L0\$=ES\$+"0":L2\$=ES\$+"2":LA	
ı	\$=ES\$+"R":L\$=CHR\$(10):SF\$=ES\$+"T"	<179>
ı	140 SI\$=CHR\$(15):SK\$=ES\$+"N":SO\$=CHR\$(14):	
1	SS\$=FS\$+"S":!!N\$=FS\$+"-":7\$=CHR\$(0)	< 062>
ı	150 UF\$=UN\$:UN\$=UN\$+CHR\$(1):UF\$=UF\$+Z\$:SF\$	
ı	=SF\$+ES\$:SF\$=SF\$+"H":SL\$=CHR\$(124)	<215>
ļ	160 S1\$=CHR\$(192)+CHR\$(18)+CHR\$(1)+"	
İ		<222>
	170 IF LEN(S1\$)<30 THEN S1\$=S1\$+Z\$:GOTO 17	
ı	0	<255>
Į	180 REM *** JMP START ***	< 043>
1	190 AT=0:GOTO 3500	<198>
	200 REM **** SUBROUTINES ****	<200>
	210 REM *** GET 1 ***	<012>
	220 A\$="":GET#1.A\$:A=ASC(A\$+Z\$):IF ST=0 TH	
	EN RETURN	<125>
	230 IF 2 AND ST=2 THEN 220	<084>
	240 GOTO 1210	<244>
	250 REM *** GET 2 ***	< 054>
	260 A\$="":GET#2,A\$:A=ASC(A\$+Z\$):IF ST=0 TH	
	EN RETURN	<171>
	270 IF 2 AND ST=2 THEN 260	<158>
	280 GOTO 1210	<030>

	REM *** GET 3 ***	<098>
300	A\$="":GET#3,A\$:A=ASC(A\$+Z\$):IF ST=0 TH	
	EN RETURN	<215>
310	IF 2 AND ST=2 THEN 300	<154>
320	REM *** SPECIAL ERROR ***	<101>
330	INPUT#15,Q,Q\$,O,P:IF Q=0 THEN RETURN	<166>
	IF Q<30 OR Q=66 OR Q=67 OR Q=73 THEN T	
	=255:D\$="*BRK*":P\$="B":RETURN	<@43>
350	A=Q:A\$=Q\$:I=O:J=P:GOTO 1220	<155>
360	REM *** PRINT LINE ***	<246>
370	LC=LC+1:IF M THEN L=(L=1)+1:PRINT#4,HT	
	\$L@\$SS\$CHR\$(L)N\$SF\$: IF L THEN PRINT#4,	
	L\$	<225>
380	IF M THEN RETURN	< 497 >
390	PRINT#4,HT\$SF\$N\$L\$:RETURN	<221>
	REM *** BLIPS ON ***	<054>
410	FOR J=4 TO 18 STEP 7:POKE SI+J,17:NEXT	
	:RETURN	<015>
	REM *** BLIPS OFF ***	<119>
430	FOR J=4 TO 18 STEP 7:POKE SI+J,0:NEXT:	
	RETURN	<129>
440	REM *** DEZ> HEX. ***	<189>
	D=ABS(D):IF D>255 THEN D=255	<196>
460	IF R1=0 THEN H\$=RIGHT\$(C\$+STR\$(D),3):R	
	ETURN	<081>
470	H=INT(D/16):G=D-16*H:H=H+48+SGN(H-9+AB	
	S(H-9))*7:G=G+48+SGN(G-9+ABS(G-9))*7	<114>
	G\$=CHR\$(H)+CHR\$(G):H\$="\$"+G\$:RETURN	<125>
490	REM *** KILL BIT 7 ***	<003>
	A\$=CHR\$(ASC(A\$+Z\$)AND 127)	<063>
510	IF ASC(A\$)<32 OR ASC(A\$)=127 THEN A\$="	
	• "	<079>
List	ing 1. Das Programm »DISK INFO« bringt wichtig	e

Informationen Ihrer Disketten mit einem Epson- oder

kompatiblen Drucker zu Papier

520	RETURN	<070>	1 1	1000	GOSUB 260:GOSUB 260:FOR I=0 TO 83:GOS	
	REM *** PER CENT II ***	<244>	1 1	1000	UB 260:K\$=K\$+A\$:NEXT:RETURN	<062>
	B=INT(BF/16.8656+.5):B\$=STR\$(B)	<176>	1	1090	REM *** NAME. TYPE. BLOCKS ***	<067>
550	IF B<100 THEN B\$=MID\$("00",LEN(B\$)-1)+				N\$="":GOSUB 220:IF A\$>""THEN 1100	<137>
F	MID\$(B\$,2)	<198>	1	1110	GET#1,A\$,A\$,A\$,B\$:B=256*ASC(B\$+Z\$)+AS	
200	N\$=N\$+MID\$(C\$+B\$,LEN(C\$+B\$)-4,3):N\$=N\$ +".":N\$=N\$+RIGHT\$(B\$,2):RETURN	2317 5	Ι.	1100	C(A\$+Z\$):B\$=STR\$(B)	<012>
570	REM *** FORMAT K BYTE ***	<216> <141>			GOSUB 220: IF A=32 THEN 1120 IF A=66 THEN RETURN	<227>
	I=INT(B*2.481+.5):I\$=STR\$(I):IF I<10 T	(141)			GOSUB 220: IF A-34 THEN GOSUB 500: N\$=N	(13//
	HEN I\$="0"+MID\$(I\$,2)	<082>			\$+A\$:GOTO 1140	<191>
590	N\$=N\$+MID\$(C\$+I\$,LEN(C\$+I\$)-4,4):N\$=N\$		1	1150	GOSUB 220: IF A=32 THEN 1150	<130>
	+".":N\$=N\$+RIGHT\$(I\$,1)	<213>	1	1160	D\$=" ":IF A=42 THEN D\$=A\$:GOSUB 220	<223>
	N\$=N\$+"K": RETURN	<001>			FOR I=0 TO 2:D\$=D\$+A\$:GOSUB 220:NEXT	<173>
	REM *** SOUND *** RESTORE: IF F THEN FOR I=0 TO 24: READ A	<145>			IF A=60 THEN D\$=D\$+A\$: RETURN	<116>
020	:NEXT	<232>			D\$=D\$+" ":RETURN	<179>
630	F=(F=0):FOR I=0 TO 24:READ A:POKE SI+I	12327			REM *** DISK STATUS *** INPUT#15,A,A\$,I,J:IF A=0 THEN RETURN	<125>
	,A:NEXT:RETURN	<049>			M\$=STR\$(A)+"{2SPACE}": M\$=M\$+A\$: M\$=M\$+	(00//
640	REM *** QUESTION ***	<004>	'		STR\$(I):M\$=M\$+STR\$(J):L=10:C=2:LE=20:	
650	R=1:Q1\$="(RVSON)YES(3LEFT,RVOFF)"	<101>			V0=15	<076>
	POKE 214,L:PRINT"(UP)"C\$"(UP)"Q\$" ";	<229>	1	1230	REM *** ERROR MESSAGE ***	<007>
	PRINT Q1\$;:GOSUB 410	<078>	1	1240	POKE 214,L-1:PRINT"{UP,RED,RVSON}"C\$"	
680	POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$:A=ASC(A\$+		1		(DOWN, RVSON) "C\$;: M\$=" (RVSON) "+M\$: GOSU	
/ 000	Z\$):GOSUB 430	<122>	1		B 620:GOSUB 750:GOSUB 620	<249>
070	IF A=13 OR A=160 THEN POKE 211,0:PRINT C\$:GOSUB 430:RETURN	Z1545	1	1.250	POKE 214,L-1:PRINT"(UP,BLACK)"C\$"(DOW	/1/5
700	IF A=89 OR A=74 OR A=50 THEN Q1\$="{RVS	<154>		1240	N)"C\$"{YELLOW}";:POKE BO,0 REM *** DIRECTORY END ***	<165>
	ON)YES (3LEFT, RVOFF)": R=1:60TO 670	<156>			CLOSE 1:CLOSE 2:CLOSE 3:CLOSE 4:CLOSE	<081>
710	IF A=78 OR A=95 THEN Q1\$=" (RVSON)NO (RV				15	<219>
	OFF,SPACE,3LEFT)":R=0:GOTO 670	<027>	1	1280	Q\$="ANOTHER DIRECTORY ?":L=10:GOSUB 6	
720	IF A\$="Q"THEN POKE 211,0:PRINT C\$:R=0:				50: IF R THEN RETURN	<008>
	GOSUB 430:GOTO 1270	<062>	1	290	POKE BA,15:POKE BO,15:PRINT" (GREY 1,C	
	GOTO 480	<062>			LR)";:END	<111>
	REM *** INFORMATION ***	<160>			REM *** PRINT END ***	<102>
1 / 38	LE=LE*100:J2=1:I=1:POKE BO,C:POKE 198, 0:PRINT:POKE 214,L	<091>			GOSUB 370:PRINT#4,BE\$,L0\$;:CLOSE 1	<149>
760	M\$=M\$+RIGHT\$(C\$,41-LEN(M\$))	<084>	1	1320	L=10:Q\$="WANT TO MAKE A LINE FEED ?": Q1\$="(SPACE,RVSON)NO(RVOFF,SPACE,3LEF	
	GOSUB 410: I=(I=1)+1:PRINT"(UP)"MID\$(M\$	(004)			T)":R=0	<023>
1	,I+1)"(RVOFF)";	<163>	1 1	330	GOSUB 660: IF R THEN PRINT#4,L\$:GOTO 1	(620)
780	FOR J1=0 TO LE STEP J2:NEXT:GET A\$:GOS		-		330	<071>
	UB 430:IF A\$=""THEN POKE SI+24, VO: J2=1		1	340	PRINT#4,ES\$"@":GOTO 1270	<169>
	0:GOTO 770	<014>			REM *** DIR SCREEN ***	<052>
	PRINT" (UP) "C\$; : POKE SI+24, 15: RETURN	<035>			II=0:IF N>20 THEN II=N-20	<131>
I	REM *** PRINT HEADER ***	<124>	1	1370	PRINT"(HOME, DOWN)":FOR I1=II TO N:PRI	
916	PRINT#4,ES\$"Q"CHR\$(96)ES\$"D"CHR\$(I)CHR \$(50)Z\$HT\$HT\$SO\$UN\$EM\$L2\$;	/107\	l .		NT TAB(20) MID\$(N\$(I1),4,16):NEXT:RETU	(00.43
820	OPEN 2,8,2,"#":GOSUB 1010:CLOSE 2	<103> <156>	۱ ،	1380	RN REM *** SCREEN ***	<026>
	PRINT#4,N\$UF\$EF\$:N\$="":GOSUB 370:GOSUB	(136)			PRINT" (HOME, 3DOWN, YELLOW) "SPC(13) "DIS	(0432
	370:L=0:LC=3	<010>	1 1		K INFO V1.0"	<131>
840	PRINT#15, "UJ"	<209>	, 1	400	PRINT" (DOWN, 5SPACE)C 64 & VC 1541 & E	
	INPUT#15,A,A\$,I,I:IF A-73 THEN 850	<229>			PSON FX 80	<115>
860	N\$="DN(2SPACE)FORMAT(2SPACE)AUFZDICH		1		PRINT"(7SPACE)(W) 1985(3SPACE)BY S. R	
	TE(10SPACE)DOS(10SPACE)BLOCK NUMBER(4S PACE)DISK-ID"	44545	Ι.		OETTGER	<015>
870	GOSUB 370:N\$="08{3SPACE}"+F\$:N\$=N\$+"{3	<154>			RETURN	<208>
0,0	SPACE)256 BYTES/SEC. (2SPACE)":N\$=N\$+A\$	<1175			REM *** F-TAST MENUE *** IF AT THEN 1510	<077>
880	N\$=N\$+" (2SPACE)683 (664 FREE) (3SPACE)"		1 .		C=0:L=10:LE=8:VO=3:M\$="{RVSON,7SPACE}	<146>
	:N\$=N\$+D\$:GOSUB 370:N\$="":GOSUB 370:GO		1		PLEASE ENTER YOUR CHOISE": GOSUB 750	<117>
	SUB 370: RETURN	<229>	1		AT=ASC(A\$)-132:IF AT=-38 THEN 3500	<172>
	REM *** NORMAL HEADER ***	<165>	1	470	IF AT<1 OR AT>8 THEN 1450	<070>
	N\$="":GOSUB 220: IF A-34 THEN 900	<118>			IF AT>4 THEN M=1:AT=AT-4	<017>
710	GOSUB 220: IF A-34 THEN GOSUB 500: N\$=N\$	(0/6)	1	490	A=1516+AT*80:FOR I=0 TO 26:J=PEEK(A+I	
920	+A\$:GOTO 910 GOSUB 220:IF A=32 THEN 920	<062>		EGG):POKE A+I,J OR(128*((J=32)+1)):NEXT	<238>
	GOSUB 500:D\$=A\$:GOSUB 220:GOSUB 500:D\$	<041>	1	ששב	IF M THEN FOR I=0 TO 6:POKE 1916+I,PE EK(1916+I)OR 128:NEXT	/2/01
	=D\$+A\$: RETURN	<101>	1	510	L=10:Q\$="CHOICE OK ?":GOSUB 650:IF R=	<248>
940	REM *** PRG TYPE ***	<115>	'		0 THEN RETURN	<065>
950	D\$=" ": IF FA AND 64 THEN D\$="<"	<163>	1	1520	OPEN 15,8,15,"I":GOSUB 1210	<095>
	AD=197+(FA AND 15):FOR I=AD TO AD-10 S				I=-(AT=1): OPEN 4,4,1:PRINT#4,ES\$" "CH	
	TEP-5	<221>			R\$(I);:CLOSE 4	<043>
970	PRINT#15, "M-R"CHR\$(I)CHR\$(254):GET#15,		1	1540	OPEN 4,4,0:PRINT#4,LA\$CHR\$(0)ES\$"C"CH	
007	A\$: D\$=A\$+D\$: NEXT	<180>			R\$ (70) SK\$CHR\$ (3); CHR\$ (27) "": RETURN	<037>
	IF FA AND 128 THEN D\$=" "+D\$:RETURN D\$="*"+D\$:RETURN	<149>			REM **** SHORT **** M4-"/PURGN REPARESENTED DOCTTON LEET	<136>
	REM *** IMPROVED HEADER ***	<155> <176>	'	. 300	M\$="(RVSON,2SPACE)ENTER POSITION LEFT - RIGHT [1-4]:":I1=4:GOSUB 1640	<020>
	D\$="":F\$="XXXX":K\$="":N\$="":PRINT#15.	(1/4/	1	570	PRINT#4,ES\$"Q"CHR\$(96)SI\$ES\$"D"CHR\$(E	(NZN)
	"B-P:2,0"	<199>			*35-12) Z\$HT\$D2\$LØ\$UN\$EM\$;	<117>
1020	PRINT#15, "U1:2,0,18,0":GOSUB 1210:GOS		1	580	M\$="":Q\$=SI\$:I1=2:GOTO 1660	<174>
	UB 260:T1=A:GOSUB 260:S1=A	<196>			REM **** NORMAL *****	<088>
1030	PRINT#15,"B-P:2,2":GOSUB 260:IF A=65		1	600	M\$="{RVSON,2SPACE}ENTER POSITION LEFT	
1000	THEN F\$="4040"	<135>			- RIGHT [1-2] :":I1=2:GOSUB 1640	<052>
) PRINT#15,"B-P:2,144") FOR I=0 TO 15:GOSUB 260:GOSUB 500:N\$=	<251>	1	610	PRINT#4, ES\$"Q"CHR\$ (96) ES\$"D"CHR\$ (E*40	(040)
1536	N\$+A\$:NEXT	<132>	4	AOD	-24) Z\$HT\$LØ\$UN\$EM\$SQ\$;	<012>
1060	GOSUB 260:IF A=32 OR A=160 THEN 1060	<187>			M\$=D4\$:Q\$="":I1=4:GOTO 1660 REM *** SHORT & NORMAL DIRECTORY ***	<238> <223>
	FOR I=0 TO 4:60SUB 500:D\$=D\$+A\$:60SUB		6		C=0:L=10:LE=9:V0=3:GOSUB 750:E=VAL(A\$	1207
	260: NEXT	<115>):IF E<1 OR E>11 THEN 1640	<069>

4/50	DETUDN	<184>	2130	D=W:GOSUB 450:W\$=H\$:D=J:GOSUB 450:J\$=	
	RETURN	11047			<023>
1660	OPEN 1,8,0,"\$":GOSUB 900:PRINT#4,N\$UF				10207
	\$M\$" "D\$EF\$: IF E-4 THEN PRINT#4,L\$	<127>	2140	B=BF+256*W+J:U=INT(B/256):V=B-256*U:B	/2705
1670	L=1:N\$="":GOSUB 370	<201>		. +	<239>
1680	GOSUB 1100: IF A=66 THEN 1710	<244>	2150	D=U:GOSUB 450:U\$=H\$:D=V:GOSUB 450:V\$=	
1690	N\$=LEFT\$(N\$+C\$,17)+LEFT\$(D\$,I1):N\$=N\$				<139>
	+RIGHT\$(D\$,1)	<217>	2160	IF R1 THEN AD\$=" "+W\$: AD\$=AD\$+J\$: AD\$=	
1700	N\$=N\$+RIGHT\$(C\$+B\$,4):GOSUB 580:PRINT			AD\$+"- ":AD\$=AD\$+U\$:AD\$=AD\$+V\$:GOTO 2	
1,00	#4,Q\$;:GOSUB 370:GOTO 1680	<017>		180	<104>
1710	N\$="":60SUB 370:N\$=LEFT\$(B\$+" BLOCKS		2170	AD\$=RIGHT\$(C\$+STR\$(W*256+J),6)+"-":AD	
1710			21/0		<032>
	FREE (7SPACE)",20)+STR\$(INT(100.5-B/6.	(mm = 7)	04.00	BS=BS+B: I=19: IF M=0 THEN N\$=EM\$+N\$: N\$	(DOL)
	64))	< 2057>	2180		<152>
	N\$=N\$+"% USED":GOTO 1310	<143>	<u> </u>	111 1 - 1 - 1 - 1 - 1	(132/
1730	REM **** EXTENDED DIRECTORY ****	<194>	2190	N\$=LEFT\$(N\$+C\$, I):N\$=N\$+S\$:N\$=N\$+"{2S	
1740	I=22:GOSUB 810	<169>			<140>
1750	N\$=" FILE - NAME (BSPACE) BLOCK (5SPACE)		2200	N\$=N\$+RIGHT\$(C\$+STR\$(B),3):N\$=N\$+"{3S	
	BYTES (6SPACE) PER CENT (5SPACE) TYPE": GO			PACE } ": N\$=N\$+RIGHT\$(C\$+STR\$(BF),6)	<062>
ŀ	SUB 370	<002>	2210	N\$=N\$+"{4SPACE}":GOSUB 540:N\$=N\$+"{3S	
1740	N\$=LEFT\$(C1\$,61):GOSUB 370	<252>		PACE} ": N\$=N\$+D\$: N\$=N\$+" {2SPACE}": N\$=N	ŀ
	K=0:OPEN 1,8,0,"\$":GOSUB 900	<043>		\$+E\$	<080>
	GOSUB 1100: IF A=66 THEN I=61: SK=K: GOT	12.07	2220	GOSUB 370: IF R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1	
1,00		<243>		910	<205>
	0 2330	12437	2270	N\$="":60SUB 370:N\$="{4SPACE}"+SL\$+"{2	,
1790	K=K+1: I=21: IF M=Ø THEN N\$=EM\$+N\$:N\$=N	(120)	2230	SPACE)":FOR J=1 TO 10:D=J:GOSUB 450	<070>
	\$+EF\$: I=25	<128>			<141>
1800	N\$=LEFT\$(N\$+C2\$,I):N\$=N\$+RIGHT\$(C\$+B\$		2240	N\$=N\$+LEFT\$(H\$+C\$,8):NEXT	11717
	,3):N\$=N\$+LEFT\$(C2\$,5)	<032>	2250	N\$=LEFT\$(N\$,84):GOSUB 370:N\$="+"+	
1810	N\$=N\$+RIGHT\$(C\$+STR\$(INT(B*254+.5)),6			LEFT*(C1*,79):FOR J=0 TO BB+1:D=J:GOS	1011
):N\$=N\$+LEFT\$(C2\$,7):BF=254*B:GOSUB 5			UB 450	<041>
	40	<153>	2260	IF J/10=INT (J/10) THEN N\$=LEFT\$ (N\$,84)	
1820	N\$=N\$+LEFT\$(C2\$,6):N\$=N\$+D\$:GOSUB 370			:GOSUB 370:N\$=RIGHT\$(C\$+H\$,4)+SL\$	<218>
1	:GOTO 1780	<213>	2270	D=T(J,0):GOSUB 450:N\$=N\$+H\$:N\$=N\$+"-"	<138>
1076	REM ***** IMPROVED DIRECTORY *****	<192>	2280	D=T(J,1):GOSUB 450:N\$=N\$+H\$:N\$=N\$+" "	
	AU=Ø: IF A1=2 AND AT=3 THEN AU=1	<129>		:NEXT:N\$=LEFT\$ (N\$,LEN(N\$) -8) +D\$	<140>
		<009>	2200	60SUB 370:N\$=LEFT\$(C1\$,84):GOSUB 370:	
	I=12:GOSUB 810	(007)	2270	N\$="":GOSUB 370:I1=I1+1:GOTO 1910	<125>
1860	N#=" FILE - NAME (7SPACE)STR-SSC (3SPAC		0700		<234>
1	E)S.ADR- E.ADR(2SPACE)BLOCK(3SPACE)BY			REM***FINISH EXTENDED & IMPROVED***	(2347
1	TES (3SPACE)PER CENT"	<108>	2310	PRINT#15, "M-R"CHR\$(250) CHR\$(2): GET#15	(000)
1870	N\$=N\$+"{2SPACE}TYPE{3SPACE}ETR-ESC":G			,A\$:B=ASC(A\$+Z\$)	<029>
	OSUB 370:N#=LEFT#(C1#,83):GOSUB 370	<123>	2320	PRINT#15, "M-R"CHR\$ (252) CHR\$ (2): GET#15	
1880	L=10:Q\$="HEXADEZIMAL OUTPUT ?":GOSUB			, A\$: B=B+ASC (A\$+Z\$) *256	<142>
	650: R1=R	<008>	2330	IF M=0 THEN L=10:Q\$="USE COMPLETE FOR	
1890	L=10:Q\$="PPRINT WITH DELETED FILES ?"			M ?":GOSUB 650	< Ø58>
10,0	:Q1\$="(RVSON)NO(RVOFF,SPACE,3LEFT)":R		2340	IF M=0 AND R THEN FOR J=LC TO 61:PRIN	
		<194>		T#4,L\$;:NEXT	<195>
	=0:GOSUB 660:R2=R-1	11/4/	2350	N\$=LEFT\$(C1\$,I):GOSUB 370	<104>
1900	OPEN 2,8,2,"#":K=0:BS=0:BC=0:I1=8:GOS	(100)		N\$="BLOCKS FREE (BAM) "	120.7
	UB 1010	<129>	2300		<211>
1910	E\$="":AD\$="":B=0:			+RIGHT\$(C\$+STR\$(B),3):N\$=N\$+" => "	(2117
	BF=0	<076>	2370	$N_{=N_{+}RIGHT}$ (C\$+STR\$(INT(B/6.64+.5)),	44.000
1920	IF 11<8 THEN 1950	<104>		3)	<129>
1930	IF T1=0 THEN I=83:GOTO 2310	<097>	2380	N\$=N\$+" PER CENT FREE.":GOSUB 370:IF	
1940	I1=0:PRINT#15,"U1:2,0,"T1;S1:PRINT#15			AT=3 OR AU THEN 2430	<008>
	,"B-P:2,0":60SUB 260:T1=A:GOSUB 260:S		2390	N\$="BLOCKS SHOWN IN DIRECTORY : "	
1	1=A	<159>		+RIGHT*(C*+STR*(BC),3):N*=N*+" => "	<163>
1050	PRINT#15, "B-P:2, "2+I1*32:GOSUB 260:FA		2400	N\$=N\$+RIGHT\$(C\$+STR\$(INT(BC/6.64+.5))	
1,36	=A: IF FA THEN K=K+1	<099>		,3):N\$=N\$+" PER CENT USED. ":GOSUB 370	<172>
4545			2410	N\$="BLOCKS USED BY PRG, SEQ & USR : "	
1960	GOSUB 260:T=A:IF T1=0 AND FA=0 AND T=		Z-71W	+RIGHT\$(C\$+STR\$(BS),3):N\$=N\$+" => "	<144>
	Ø THEN I=83:GOTO 2310	<209>	0400		
	IF FA=0 AND R2 THEN I1=I1+1:GOTO 1910	< 400/0>	2420	N\$=N\$+RIGHT\$(C\$+STR\$(INT(BS/6.64+.5))	/ (M/M/M)
1980	GOSUB 950:D=T:GOSUB 450:S\$=H\$:GOSUB 2		_	,3):N\$=N\$+" PER CENT USED.":GOSUB 370	(000)
	60:S=A:D=A:GOSUB 450	<214>	2430	N\$="ENTRIES "	
1990	S\$=S\$+"-":S\$=S\$+H\$:N\$=""	<007>		+RIGHT\$(C\$+STR\$(K),3):N\$=N\$+" => "	<152>
	FOR I=0 TO 15:GOSUB 260:GOSUB 500:N\$=		2440	N\$=N\$+RIGHT\$(C\$+STR\$(144-K),3):N\$=N\$+	
	N\$+A\$: NEXT	<064>		" ENTRIES FREE .":GOSUB 370	<255>
2010	PRINT#15, "B-P:2, "30+I1*32:GOSUB 260:A		2450	N\$=K\$:GOTO 1310	<251>
	P=A:GOSUB 260:AP=AP+A*256:IF FA THEN			I=20:GOSUB 810	<063>
	BC=BC+AP	<113>		N\$="":GOSUB 370	<118>
2022				L=10:Q\$="HEXADEZIMAL OUTPUT ?":GOSUB	
2020) IF AU THEN L=10:Q\$=LEFT\$(N\$+C\$,18)+D\$		Z400		<100>
	:Q1\$="{RVSON}NO{RVOFF,SPACE,3LEFT}":R		040-	650:R1=R	12007
	THE COURT A CAR DISTO	<194>	2490	POKE 214,9:PRINT"(UP)"C\$"(UP,SPACE,RV	
	=0:GOSUB 660:R3=R				
) IF AU AND R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1910			SON)ENTER (RVOFF, SPACE) TRACK (2SPACE): {	
		<214>		2SPACE) ('+' & '-') (3SPACE) AND (4SPAC	
2040) IF AU AND R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1910) P\$=MID\$(D\$,2,1):IF P\$="R"OR P\$="U"OR D\$=" DEL<"THEN 2180	<214> <090>		2SPACE)('+' & '-'){3SPACE}AND{4SPACE}";	<246>
2040) IF AU ÄND R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1910) P\$=MID\$(D\$,2,1):IF P\$="R"OR P\$="U"OR	<214> <090>	2500	2SPACE) ('+' & '-') (3SPACE) AND (4SPAC	<246>
2040) IF AU AND R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1910) P*=MID*(D*,2,1):IF P*="R"OR P*="U"OR D*=" DEL<"THEN 2180) T(0,0)=T:T(0,1)=S:OPEN 3,8,3,"#":GOSU B 1210:I=0	<214> <090> <148>		2SPACE)('+' & '-')(3SPACE)AND(4SPACE)"; PRINT"(7SPACE)SECTOR : (2SPACE)(SHIFT '+' & '-')(4SPACE)":T=18:S=0	
2040) IF AU AND R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1910) P*=MID*(D*,2,1):IF P*="R"OR P*="U"OR D*=" DEL<"THEN 2180) T(0,0)=T:T(0,1)=S:OPEN 3,8,3,"#":GOSU B 1210:I=0	<214> <090> <148>		2SPACE)('+' & '-')(3SPACE)AND(4SPACE)"; PRINT"(7SPACE)SECTOR : (2SPACE)(SHIFT '+' & '-')(4SPACE)":T=18:S=0	<246>
2040) IF AU ÄND R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1910) P*=MID*(D*,2,1):IF P*="R"OR P*="U"OR D*=" DEL<"THEN 2180) T(0,0)=T:T(0,1)=S:OPEN 3,8,3,"#":GOSU B 1210:I=0) PRINT#15,"U1:3,0,"T;S:GOSUB 330:IF T=	<214> <090> <148>		2SPACE)('+' & '-')(3SPACE)AND(4SPACE)"; PRINT"(7SPACE)SECTOR : (2SPACE)(SHIFT '+' & '-')(4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT"(UP,7SPACE)TRACK :"	<246>
2040 2050 2060) IF AU AND R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1910) P\$=MID\$(D\$,2,1):IF P\$="R"OR P\$="U"OR D\$=" DEL<"THEN 2180) T(0,0)=T:T(0,1)=S:OPEN 3,8,3,"#":GOSU B 1210:I=0) PRINT#15,"U1:3,0,"T;S:GOSUB 330:IF T= 255 THEN T=0:GOTO 2100	<214> <090> <148> <097>		2SPACE)('+' & '-')(3SPACE)AND(4SPACE)"; PRINT"(7SPACE)SECTOR : (2SPACE)(SHIFT '+' & '-')(4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT"(UP,7SPACE)TRACK :" ;:D=T:GOSUB 450:PRINT H*"(5SPACE)SECT	<246>
2040 2050 2060) IF AU AND R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1910) P\$=MID\$(D\$,2,1):IF P\$="R"OR P\$="U"OR D\$=" DEL<"THEN 2180) T(0,0)=T:T(0,1)=S:OPEN 3,8,3,"#":GOSU B 1210:I=0) PRINT#15,"U1:3,0,"T;S:GOSUB 330:IF T= 255 THEN T=0:GOTO 2100) PRINT#15,"B-P:3,0":I=I+1:V=T:GOSUB 30	<214> <090> <148> <097>	2510	2SPACE)('+' & '-')(3SPACE)AND(4SPACE);; PRINT"(7SPACE)SECTOR : (2SPACE)(SHIFT '+' & '-')(4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT"(UP,7SPACE)TRACK :";:D=T:GOSUB 450:PRINT H\$"(5SPACE)SECT OR :";	<246> <137>
2040 2050 2060 2070	## AU AND R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1910 ## P\$=MID*(D*,2,1):IF P*="R"OR P*="U"OR D*=" DEL<"THEN 2180 ## T(0,0)=T:T(0,1)=S:OPEN 3,8,3,"#":GOSU B 1210:I=0 ## PRINT#15,"U1:3,0,"T;S:GOSUB 330:IF T= 255 THEN T=0:GOTO 2100 ## PRINT#15,"B-P:3,0":I=I+1:V=T:GOSUB 300:T=A:U=S:GOSUB 300:S=A	<214> <090> <148> <097> <195>	2510 2520	2SPACE)('+' & '-')(3SPACE)AND(4SPACE);; PRINT"(7SPACE)SECTOR : (2SPACE)(SHIFT '+' & '-')(4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT"(UP,7SPACE)TRACK :";:D=T:GOSUB 450:PRINT H\$"(5SPACE)SECT OR :"; D=S:GOSUB 450:PRINT H\$	<246> <137> <216> <218>
2040 2050 2060 2070	## OF THEM 11=11+1:GOTO 1910 ## OF THEM 11=11+1:GOTO 1910 ## OF THEM 2180 ## O	<214> <090> <148> <097> <195>	2510 2520	2SPACE)('+' & '-')(3SPACE)AND(4SPACE);; PRINT"(7SPACE)SECTOR : (2SPACE)(SHIFT '+' & '-')(4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT"(UP,7SPACE)TRACK :";:D=T:GOSUB 450:PRINT H\$"(5SPACE)SECT OR :"; D=S:GOSUB 450:PRINT H\$ POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$:A=44-ASC	<246> <137> <216> <218>
2040 2050 2060 2070 2080	### AU AND R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1910 P*=MID*(D*,2,1):IF P*="R"OR P*="U"OR D*=" DEL<"THEN 2180 T(0,0)=T:T(0,1)=S:OPEN 3,8,3,"#":GOSUB 1210:I=0 PRINT#15,"U1:3,0,"T;S:GOSUB 330:IF T= 255 THEN T=0:GOTO 2100 PRINT#15,"B-P:3,0":I=I+1:V=T:GOSUB 300:T=A:U=S:GOSUB 300:S=A IF I=1 THEN GOSUB 300:J=A:GOSUB 300:W=A	<214> <090> <148> <097> <148> <195> <195>	2510 2520 2530	2SPACE)('+' & '-') (3SPACE)AND (4SPACE); PINT" (7SPACE)SECTOR : (2SPACE) (SHIFT '+' & '-') (4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT" (UP,7SPACE)TRACK :"; D=T:GOSUB 450:PRINT H\$" (5SPACE)SECT OR :"; D=S:GOSUB 450:PRINT H\$ POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$:A=44-ASC (A\$+Z\$)	<246> <137> <216> <218> <218>
2040 2050 2060 2070 2080 2090) IF AU AND R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1910) P\$=MID\$(D\$,2,1):IF P\$="R"OR P\$="U"OR D\$=" DEL<"THEN 2180) T(0,0)=T:T(0,1)=S:OPEN 3,8,3,"#":GOSU B 1210:I=0) PRINT#15,"U1:3,0,"T;S:GOSUB 330:IF T= 255 THEN T=0:GOTO 2100) PRINT#15,"B-P:3,0":I=I+1:V=T:GOSUB 30 0:T=A:U=S:GOSUB 300:S=A 0:IF I=1 THEN GOSUB 300:J=A:GOSUB 300:W =A 0:T(I,0)=T:T(I,1)=S:IF T THEN 2060	<214> <090> <148> <097> <195>	2510 2520 2530	2SPACE)('+' & '-') (3SPACE)AND (4SPACE); PRINT"(7SPACE)SECTOR: (2SPACE)(SHIFT '+' & '-') (4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT"(UP,7SPACE)TRACK:";:D=T:GOSUB 450:PRINT H\$"(5SPACE)SECT OR:"; D=S:GOSUB 450:PRINT H\$ POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$:A=44-ASC (A\$+Z\$) IF ABS(A)=1 THEN T=T+A:T=T-(T=0):T=T+	<246> <137> <216> <218> <218>
2040 2050 2060 2070 2080 2090	## OF THEM 11=11+1:GOTO 1910 ## OF THEM 11=11+1:GOTO 1910 ## OF THEM 2180 ## O	<214> <090> <148> <097> <148> <195> <195>	2510 2520 2530 2540	2SPACE)('+'&'-')(3SPACE)AND(4SPACE); PRINT"(7SPACE)SECTOR:(2SPACE)(SHIFT '+'&'-')(4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT"(UP,7SPACE)TRACK:";:D=T:GOSUB 450:PRINT H\$"(5SPACE)SECT OR:"; D=S:GOSUB 450:PRINT H\$ POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$:A=44-ASC (A\$+Z\$) IF ABS(A)=1 THEN T=T+A:T=T-(T=0):T=T+(T=36)	<246> <137> <216> <218> <084> <0992>
2040 2050 2060 2070 2080 2090) IF AU AND R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1910) P\$=MID\$(D\$,2,1):IF P\$="R"OR P\$="U"OR D\$=" DEL<"THEN 2180) T(0,0)=T:T(0,1)=S:OPEN 3,8,3,"#":GOSU B 1210:I=0) PRINT#15,"U1:3,0,"T;S:GOSUB 330:IF T= 255 THEN T=0:GOTO 2100) PRINT#15,"B-P:3,0":I=I+1:V=T:GOSUB 30 0:T=A:U=S:GOSUB 300:S=A 0:IF I=1 THEN GOSUB 300:J=A:GOSUB 300:W =A 0:T(I,0)=T:T(I,1)=S:IF T THEN 2060	<214> <090> <148> <097> <148> <097> <195> <140> <003>	2510 2520 2530 2540	2SPACE)('+'&'-')(3SPACE)AND(4SPACE);; PRINT"(7SPACE)SECTOR:(2SPACE)(SHIFT '+'&'-')(4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT"(UP,7SPACE)TRACK:"; D=T:6OSUB 450:PRINT H\$"(5SPACE)SECT OR:"; D=S:6OSUB 450:PRINT H\$ POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$:A=44-ASC (A\$+Z\$) IF ABS(A)=1 THEN T=T+A:T=T-(T=0):T=T+(T=36) S1=21:IF T>17 THEN S1=19:IF T>24 THEN	<246> <137> <216> <218> <218> <084> <092>
2040 2050 2060 2070 2080 2090	## OF THEM 11=11+1:GOTO 1910 ## OF THEM 11=11+1:GOTO 1910 ## OF THEM 2180 ## O	<214> <090> <148> <097> <148> <195> <195>	2510 2520 2530 2540	2SPACE)('+'&'-')(3SPACE)AND(4SPACE); PRINT"(7SPACE)SECTOR:(2SPACE)(SHIFT '+'&'-')(4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT"(UP,7SPACE)TRACK:";:D=T:GOSUB 450:PRINT H\$"(5SPACE)SECT OR:"; D=S:GOSUB 450:PRINT H\$ POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$:A=44-ASC (A\$+Z\$) IF ABS(A)=1 THEN T=T+A:T=T-(T=0):T=T+(T=36)	<246> <137> <216> <218> <084> <0992>
2040 2050 2060 2070 2080 2090 2100	## OF THEM GOSUB 300: WEST THEM GOSUB 450: E\$=H\$+"-": P\$=MID\$(D\$,2,1):IF P\$="R"OR P\$="U"OR D\$=" DEL<"THEN 2180 T(0,0)=T:T(0,1)=S:OPEN 3,8,3,"#":GOSUB 1210:I=0 PRINT#15,"U1:3,0,"T;S:GOSUB 330:IF T= 255 THEN T=0:GOTO 2100 PRINT#15,"B-P:3,0":I=I+1:V=T:GOSUB 300:W=1	<214> <090> <148> <097> <148> <097> <195> <140> <003>	2510 2520 2530 2540	2SPACE)('+'&'-')(3SPACE)AND(4SPACE);; PRINT"(7SPACE)SECTOR:(2SPACE)(SHIFT '+'&'-')(4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT"(UP,7SPACE)TRACK:"; D=T:6OSUB 450:PRINT H\$"(5SPACE)SECT OR:"; D=S:6OSUB 450:PRINT H\$ POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$:A=44-ASC (A\$+Z\$) IF ABS(A)=1 THEN T=T+A:T=T-(T=0):T=T+(T=36) S1=21:IF T>17 THEN S1=19:IF T>24 THEN	<246> <137> <216> <218> <218> <084> <092>
2040 2050 2060 2070 2080 2090 2100) IF AU ÄND R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1910) P\$=MID\$(D\$,2,1):IF P\$="R"OR P\$="U"OR D\$=" DEL<"THEN 2180) T(0,0)=T:T(0,1)=S:OPEN 3,8,3,"#":GOSU B 1210:I=0) PRINT#15,"U1:3,0,"T;S:GOSUB 330:IF T= 255 THEN T=0:GOTO 2100) PRINT#15,"B-P:3,0":I=I+1:V=T:GOSUB 30 0:T=A:U=S:GOSUB 300:S=A 0:IF I=1 THEN GOSUB 300:J=A:GOSUB 300:W=A 0:T(1,0)=T:T(I,1)=S:IF T THEN 2060 0:CLOSE 3:BB=I:D=V:GOSUB 450:E\$=H\$+"-": D=U:GOSUB 450:E\$=E\$+H\$:IF P\$="P"THEN S=S-3 0:IF I <ap :p\$="B" <="" d\$=" BRK*" td="" then=""><td><214> <090> <148> <097> <148> <097> <195> <140> <003> <058> <212></td><td>251@ 252@ 253@ 254@ 255@</td><td>2SPACE)('+' & '-')(3SPACE)AND(4SPACE); PRINT"(7SPACE)SECTOR:(2SPACE)(SHIFT '+' & '-')(4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT"(UP,7SPACE)TRACK:";:D=T:GOSUB 450:PRINT H\$"(5SPACE)SECT OR:"; D=S:GOSUB 450:PRINT H\$ POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$:A=44-ASC (A\$+Z\$) IF ABS(A)=1 THEN T=T+A:T=T-(T=0):T=T+(T=36) S1=21:IF T>17 THEN S1=19:IF T>24 THEN S1=18:IF T>30 THEN S1=17</td><td><246> <137> <216> <218> <218> <084> <092></td></ap>	<214> <090> <148> <097> <148> <097> <195> <140> <003> <058> <212>	251@ 252@ 253@ 254@ 255@	2SPACE)('+' & '-')(3SPACE)AND(4SPACE); PRINT"(7SPACE)SECTOR:(2SPACE)(SHIFT '+' & '-')(4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT"(UP,7SPACE)TRACK:";:D=T:GOSUB 450:PRINT H\$"(5SPACE)SECT OR:"; D=S:GOSUB 450:PRINT H\$ POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$:A=44-ASC (A\$+Z\$) IF ABS(A)=1 THEN T=T+A:T=T-(T=0):T=T+(T=36) S1=21:IF T>17 THEN S1=19:IF T>24 THEN S1=18:IF T>30 THEN S1=17	<246> <137> <216> <218> <218> <084> <092>
2040 2050 2060 2070 2080 2090 2100	### AU AND R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1910 P*=MID*(D*,2,1):IF P*="R"OR P*="U"OR D*=" DEL<"THEN 2180 T(0,0)=T:T(0,1)=S:OPEN 3,8,3,"#":GOSUB 1210:I=0 PRINT#15,"U1:3,0,"T;S:GOSUB 330:IF T= 255 THEN T=0:GOTO 2100 PRINT#15,"B-P:3,0":I=I+1:V=T:GOSUB 300:T=A:U=S:GOSUB 300:S=A O:T=A:U=S:GOSUB 300:J=A:GOSUB 300:W=A T(I,0)=T:T(I,1)=S:IF T THEN 2060 CLOSE 3:BB=I:D=V:GOSUB 450:E*=H*+"-":D=U:GOSUB 450:E*=H*+"-":D=U:GOSUB 450:E*=B*H*+"-":D=U:GOSUB 450:E*-B*H*+"-":D=U:GOSUB 450:E*-B*H*+"-":D=U:GOSUB 450:E*-B*H*+"-":D=U:GOSUB 450:E*-B*H*+"-":D=U:GOSUB 450:E*-B*H*+	<214> <090> <148> <097> <148> <097> <195> <140> <003> <058> <212>	251@ 252@ 253@ 254@ 255@	2SPACE)('+'&'-')(3SPACE)AND(4SPACE);; PRINT"(7SPACE)SECTOR:(2SPACE)(SHIFT '+'&'-')(4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT"(UP,7SPACE)TRACK:"; D=T:6OSUB 450:PRINT H\$"(5SPACE)SECT OR:"; D=S:6OSUB 450:PRINT H\$ POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$:A=44-ASC (A\$+Z\$) IF ABS(A)=1 THEN T=T+A:T=T-(T=0):T=T+(T=36) S1=21:IF T>17 THEN S1=19:IF T>24 THEN	<246> <137> <216> <218> <218> <084> <092>
2040 2050 2060 2070 2080 2090 2100) IF AU ÄND R3=0 THEN I1=I1+1:GOTO 1910) P\$=MID\$(D\$,2,1):IF P\$="R"OR P\$="U"OR D\$=" DEL<"THEN 2180) T(0,0)=T:T(0,1)=S:OPEN 3,8,3,"#":GOSU B 1210:I=0) PRINT#15,"U1:3,0,"T;S:GOSUB 330:IF T= 255 THEN T=0:GOTO 2100) PRINT#15,"B-P:3,0":I=I+1:V=T:GOSUB 30 0:T=A:U=S:GOSUB 300:S=A 0:IF I=1 THEN GOSUB 300:J=A:GOSUB 300:W=A 0:T(1,0)=T:T(I,1)=S:IF T THEN 2060 0:CLOSE 3:BB=I:D=V:GOSUB 450:E\$=H\$+"-": D=U:GOSUB 450:E\$=E\$+H\$:IF P\$="P"THEN S=S-3 0:IF I <ap :p\$="B" <="" d\$=" BRK*" td="" then=""><td><214> <090> <148> <097> <148> <097> <195> <140> <003></td><td>251@ 252@ 253@ 254@ 255@</td><td>2SPACE)('+' & '-')(3SPACE)AND(4SPACE); PRINT"(7SPACE)SECTOR:(2SPACE)(SHIFT '+' & '-')(4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT"(UP,7SPACE)TRACK:";:D=T:GOSUB 450:PRINT H\$"(5SPACE)SECT OR:"; D=S:GOSUB 450:PRINT H\$ POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$:A=44-ASC (A\$+Z\$) IF ABS(A)=1 THEN T=T+A:T=T-(T=0):T=T+(T=36) S1=21:IF T>17 THEN S1=19:IF T>24 THEN S1=18:IF T>30 THEN S1=17</td><td><246> <137> <216> <218> <218> <084> <092></td></ap>	<214> <090> <148> <097> <148> <097> <195> <140> <003>	251@ 252@ 253@ 254@ 255@	2SPACE)('+' & '-')(3SPACE)AND(4SPACE); PRINT"(7SPACE)SECTOR:(2SPACE)(SHIFT '+' & '-')(4SPACE)":T=18:S=0 POKE 214,12:PRINT"(UP,7SPACE)TRACK:";:D=T:GOSUB 450:PRINT H\$"(5SPACE)SECT OR:"; D=S:GOSUB 450:PRINT H\$ POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$:A=44-ASC (A\$+Z\$) IF ABS(A)=1 THEN T=T+A:T=T-(T=0):T=T+(T=36) S1=21:IF T>17 THEN S1=19:IF T>24 THEN S1=18:IF T>30 THEN S1=17	<246> <137> <216> <218> <218> <084> <092>

2540	A=A+176:IF ABS(A)=1 THEN S=S+A	(000) 1	7050		
		<020>	3050	<pre>IF F1 THEN LE=8:L=10:V0=3:M\$="{RVSON,</pre>	
	S=S-(S=-1):IF S>S1 THEN S=S1 IF A-207 THEN 2510	<001>		SPACE)* 'VALIDATE' SHOULD (2SPACE) BE P	
		<114>		ERFORMED *":GOSUB 750	<027>
	OPEN 3,8,3,"#":GOSUB 1210	<013>	3090	PRINT"(CLR, RVSON, PURPLE, 2SPACE)* * *{	
	PRINT#15,"U1:3,0,"T;S:GOSUB 330 N\$="TRACK :":D=T:GOSUB 450:N\$=N\$+H\$+"	<023>		2SPACE)USERDESIGNED DIRECTORY(2SPACE)	
2010	(5SPACE)SECTOR :"	(17/)		* * * (2SPACE, WHITE) HIT @ FOR ASCII SO	
2420		<126>	7070	RT (YELLOW)	<118>
2020	D=S:GOSUB 450:PRINT#4,L0\$HT\$HT\$EM\$UN\$ N\$H\$UF\$EF\$L\$L\$			B=A+19: IF B>E THEN B=E	<096>
24.20	N\$=":{5SPACE}"+SL\$+" ":FOR I=0 TO 7:D	<053>	3080	FOR I=A TO B:PRINT TAB(1)MID\$(D\$(I),4	
2000	=I:GOSUB 450:N\$=N\$+H\$+"{2SPACE}":NEXT	(040)	-000	,16):NEXT:Q=0:GOSUB 3470	<197>
2640	N\$=N\$+"{3SPACE}":FOR I=0 TO 7:N\$=N\$+M	<219>	2070	POKE G+80+Y*40,62:FOR I=55374 TO 5539	
2040	ID\$(STR\$(I),2):NEXT:GOSUB 370	(070)	7400	5:POKE I+Y*40,1:NEXT:IF Q THEN 3060	<149>
2450	N\$="+"+LEFT\$(C1\$,52)	<239>	2100	POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$:B=ASC(A\$	
	SL\$=" "+SL\$+" ":FOR I=0 TO 255:D=I:GO	(219)	7440):IF B-64 THEN 3150	<044>
1 2000	SUB 450	(800)	3110	PRINT" (CLR, RVSON, SPACE) ASCII-SORT (SPA	
2670	IF I/8=INT(I/8)THEN N\$=N\$+"{3SPACE}"+	<099>	7400	CE,RVOFF,SPACE}- WAIT	<169>
1	N1\$:GOSUB 370:N\$=": "+H\$+SL\$:N1\$=""	<090>		FOR I=0 TO E:B\$=C4\$:FOR J=0.TO E	<169>
2680	GOSUB 300: D=A: GOSUB 450: N\$=N\$+H\$+" {2S	(070)	2126	IF MID*(D*(J),4,16) < B*THEN B*=MID*(D*	
	PACE)"	<177>	71.40	(J),4,16):Q=J	<108>
2690	D=0:IF A>127 THEN D=1:A=A AND 127	<070>	2140	NEXT: N\$ (N) =D\$ (Q): N=N+1: D\$ (Q) =C4\$: NEXT	
	IF A<32 OR A=127 THEN A=46	<008>	7150	:N=N-1:GOTO 3300	<009>
	IF M=0 AND 0 THEN N1\$=N1\$+SS\$+CHR\$(0)	10007	2176	POKE G+80+Y*40,32:FOR I=55374 TO 5539 5:POKE I+Y*40,7:NEXT	
	+CHR\$(A)+SF\$:GOTO 2730	<026>	3140		<173>
2720	N1\$=N1\$+CHR\$(A)	<075>		IF B=145 AND Y>0 THEN Y=Y-1:GOTO 3090 IF B=145 AND A>0 THEN A=A-20:Y=19:GOT	<045>
	NEXT: N\$=N\$+" (3SPACE)"+N1\$: GOSUB 370:N	(0,0)	3176	0 3060	/1475
	\$="":N1\$="":SL\$=CHR\$(124)	<127>	3180	IF B=135 THEN 3240	<142>
2740	PRINT#4,L\$L\$:CLOSE 3	<248>		IF B=136 THEN 3280	<244> <159>
	POKE 214,8:PRINT" (UP) "C\$C\$C\$C\$:L=10:Q			IF A+Y=E THEN 3090	
ı	\$="WANT TO PRINT NEXT SECTOR ?":GOSUB			IF B=17 AND Y<19 THEN Y=Y+1:GOTO 3230	<140>
	650	<214>		IF B=17 THEN A=A+20:Y=0:GOTO 3060	<100>
2760	IF R THEN 2480	<181>		GOTO 3090	<171>
2770	POKE 214,9:PRINT"(UP)"C\$C\$C\$C\$:GOTO 1			N\$(N)=D\$(A+Y):IF E=0 THEN 3300	<206>
	310	<246>		IF A+Y <e e-1:d*(i)="</td" for="" i="A+Y" then="" to=""><td>\2007</td></e>	\2007
2780	PRINT#4,SI\$ES\$"Q"CHR\$(159)D2\$ES\$"D"CH		0200	D\$(I+1):NEXT	<213>
	R\$ (20) CHR\$ (50) Z\$HT\$HT\$SO\$UN\$EM\$L2\$;	<074>	3240	N=N+1:E=E-1:IF A+Y>E THEN B=145:Q=1:6	(213/
2790	GOSUB 820:L=10:Q\$="HEXADEZIMAL OUTPUT		0200	OSUB 3470:GOTO 3150	<008>
	?":GOSUB	<099>	3270	GOTO 3060	<114>
2800	N\$=LEFT\$(C\$,5)+"SECTOR: ":FOR I=0 TO			IF N+E>141 THEN GOSUB 430:GOSUB 410:G	(114)
	20: D=I:GOSUB 450: N\$=N\$+H\$+" (4SPACE)":	i	OLUD	OSUB 3470:GOTO 3090	<046>
	NEXT	<075>	3290	N\$(N)=S1\$:N=N+1:GOSUB 3470:GOTO 3090	<179>
2810	N\$=LEFT\$(N\$,159):PRINT#4,LØ\$SI\$;:GOSU			PRINT"(CLR, YELLOW) - NEW DIRECTORY : (D	(1///
	B 370	<157>		OWN)	<064>
2820	N\$=LEFT\$(C\$,5)+"+"+LEFT\$(C1\$,14		3310	FOR I=0 TO N:PRINT MID\$(N\$(I),4,16):F	
	7):OPEN 3,8,3,"#":GOSUB 1210	<014>		OR T=1 TO 250: NEXT: NEXT	<100>
2830	FOR I=1 TO 35:S1=20:IF I>17 THEN S1=1		3320	PRINT" (3DOWN) ":L=23:Q\$="- DIRECTORY O	12
	8: IF I>24 THEN S1=17: IF I>30 THEN S1=			.K. ?":GOSUB 650:IF R=0 THEN 3460	<026>
	16	<105>	3330	PRINT" (CLR) FILE SEPERATORS SHOULDNOT	1
2840	N\$=LEFT\$(N\$,159):PRINT#4,SI\$;:GOSUB 3			BE SCRATCHED !"	<150>
	70:D=I:GOSUB 450	<029>	3340	E=0:PRINT"{2DOWN,RVSON,9SPACE}WAIT FO	
	N\$=LEFT\$(C\$,5)+"TR:"+H\$+SL\$	<101>		R DISK ACCESS(8SPACE)"	<015>
2860	FOR J=0 TO S1:PRINT#15, "U1:3,0,"I;J:P		3350	PRINT#15,"I":GOSUB 1210:OPEN 3,8,3,"#	
	RINT#15,"B-P:3,0":GOSUB 300:D=A:GOSUB	ř		":GOSUB 1210	<024>
	450	<203>	33 60	PRINT#15,"U2:3,0,18,0":GOSUB 1210	<129>
2870	H1\$=H\$:GOSUB 300:D=A:GOSUB 450:H1\$=H1		3370	FOR I1=0 TO 18:PRINT#15, "B-F:0,18"I1:	
	\$+"-"+MID\$(H\$,2)+" "	<242>		GOSUB 1210: NEXT: PRINT#15, "B-A:0,18,0"	
_ ⊼ 880	IF H1\$="\$4B-01 "OR H1\$=" 75- 1 "THEN			:S=1	<081>
2000	H1\$=" ":GOTO 2900	<153>	3380	PRINT#15, "B-A:0,18"S:PRINT#15, "B-P:3,	
2890	IF LEFT\$(H1\$,3)="\$00"OR LEFT\$(H1\$,3)=			0":FOR I1=0 TO 7	<151>
	"{2SPACE}0"THEN H1\$="{2SPACE}*"+H\$+"	(006)	3390	PRINT#3, Z\$Z\$N\$(E);: IF E=N THEN 3440	<019>
2000		<208>		E=E+1:NEXT	<160>
	NS=NS+H15:NEXT:NEXT:GOSUB 370 NS=""-GOSUB 370-PRINT#4 D25HTS-CUPS	<157>	3410	T=S+3: IF T>18 THEN T=T-17	<084>
2710	N\$="":GOSUB 370:PRINT#4,D2\$;:HT\$=CHR\$ (9):GOSUB 370:GOSUB 370:GOTO 1310	(222)	3420	PRINT#15, "B-P:3,0":PRINT#3, CHR\$(18)CH	
2920	REM *** UDD ***	<222>	7.5	R\$(T);	<055>
	N=0:N\$(N)="":E=0:D\$(E)="":G=1024	<252>		PRINT#15, "U2:3,0,18"S:GOSUB 1210:S=T:	
		<055>		GOTO 3380	<046>
2,40	POKE 214,10:PRINT"(UP,RVSON,8SPACE)WA IT FOR DISK ACCESS(9SPACE)"	2131		IF I1<7 THEN FOR J=1 TO(7-I1)*32:PRIN	
2950	OPEN 3,8,3,"#":GOSUB 1210:PRINT#15,"U	<131>		T#3, Z\$; : NEXT	<058>
_,,50	1:3,0,18,0":GOSUB 1210	<070>	343W	PRINT#15, "B-P:3,0": PRINT#3, Z\$CHR\$ (255	
2940	GET#3,T\$,U\$	<138>	34/0);:PRINT#15,"U2:3,0,18"S:GOSUB 1210	<028>
	I=ASC(T\$+Z\$):J=ASC(U\$+Z\$):IF I-18 THE	1100/	3460	CLOSE 3:PRINT#15,"I":GOSUB 3750:GOTO	
2.75	N F.1=1	<131>	3070	1270	<189>
2980	PRINT#15, "U1:3,0"I; J: GOSUB 1210: GET#3	11017	3400	II=0:IF N>20 THEN II=N-20 PRINT"(HOME DOWN)" FOR II-II TO N-1-P	<209>
_,	T\$.U\$	<092>	2406	PRINT (HOME, DOWN)":FOR I1=II TO N-1:P	
2990	FOR I=0 TO 7:B\$="":FOR J=1 TO 30:GET#			RINT TAB(20); MID\$(N\$(I1),4,16): NEXT:R	/17/5
	3,A\$:IF A\$=""THEN A\$=Z\$	<229>		ETURN REM **** MAIN MENUE ****	<176>
3000	B\$=B\$+A\$: NEXT: IF. ASC(B\$)>0 AND MID\$(B			F=0:POKE BO,0:POKE BA,0:POKE 650,128:	<105>
	\$,4,16) <>MID\$(S1\$,4,16) THEN D\$(E)=B\$:			GOSUB 620	/1255
	E=E+1	<092>		PRINT CHR\$(142)"(CLR,PURPLE,RVSON)"C\$	<125>
3010	GET#3, A\$, A\$: NEXT: IF T\$>""THEN 2970	<020>		"(3SPACE)* * * *(2SPACE)D I S K(3SPAC	
	CLOSE 3:E=E-1:IF E=>0 THEN 3050	<142>		E)I N F 0(2SPACE)* * * *(2SPACE)*C\$:6	
	GOSUB 620:L=10:LE=8:V0=5:C=0:M\$="{RVS			OSUB 1390	<074>
	ON, SPACE)* * * NO DIRECTORY * * *":GO			POKE 214,13:PRINT:PRINT"(YELLOW) +CCCC	/ ./
	SUB 750	<110>		CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	
3040	GOSUB 620:GOTO 3460	<076>		74874	<110>



### #### ##### ##### ##### ##### #### ####						
IES (165PACE)="C35C3* S40 PRINT"=(25PACE)*F7'(3SPACE)= SPEZIAL(SHIFT-SPACE)DISK(SHIF	マニマの	PRINT"-(2SPACE)'E5'(3SPACE)= DIRECTOR	1			<170>
PRINT"=C2SPACE) F7 (2728		<047>	3760	POKE 214,12:PRINT:PRINT" (YELLOW) *CCCC	
### STAND DIRECTORY * * *(65PACE) * (125) * (125) * (125) * (125) * (126) * (1	754B	DDINT"-/28PACE3 'F7' (38PACE)= SPETIAL (cccccccccccccccccccccccccccccccccccccc	<194>
PACED="C3*C3*C3*; 3550 PRINT"*C10C0C0C0C0C0C0C0C0C0C0C0C0C0C0C0C0C0C0	2246	SHIET-SPACE DISK (SHIET-SPACE) DATA (10)		3770	PRINT"=(2SPACE) 'F1' (3SPACE) = LIST(SHI	
SS6 PRINT" SCECCECECECECECECECECECECECECECECECECEC			<121>		FT-SPACE)CONNECTION(SHIFT-SPACE)POINT	
SCORCECCECKYHOME)"	7550	PRINTERCOCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC			ERS (3SPACE) = "C3\$;	<254>
STORE C=0:L=10:L=E=8:VO=3:M\$="(RVSON,7SPACE) PLEASE ENTER YOUR CHOICE":GOSUB 75 PLEASE ENTER YOUR CHOICE":GOSUB 650:IF R=	2226		<061>	3780	PRINT"={2SPACE}'F3'{3SPACE}= PRINT{SH	
PLEASE ENTER YOUR CHOICE":60SUB 75 0 240> 3570 A1=ASC (A\$)-134:IF A1=-40 THEN 1270 (248) 3580 IF A1(1 DR A1)2 THEN 3560 (237) 3570 A=1596+A1*120:FDR 1=0 TO 26:J=PEEK (A+1):PDKE A+1,J OR (128* ((J=32)+1)):NEXT (132) 3600 L=10:08="CHOICE OK ?":50SUB 650:IF R=0 THEN A1=0:050TO 3520 (167) 3610 AT=0:DN A1 60TO 3630,3750 (167) 3620 REM ***** DIRECTORY SSPACE)**:50SUB 650:IF R=0 THEN A1=0:DN A1 60TO 3630,3750 (167) 3630 PRINT"*(CIR,PURPLE,RVSDN,5SPACE)** ** PRINTED DIRECTORY ** ** * * * * * * * * * * * * * * * *	7540	C-A-1 -1A-1 E-9-U0=3-M4=" (RUSON-75PACE)	(227)		IFT-SPACE)SECTOR(15SPACE)="C3\$;	<220>
SHIFT-SPACE)USED(SHIFT-SPACE)PY(SHIFT)	2200			3790	PRINT"={2SPACE} 'F5' (3SPACE)= SECTORS (
3570 A1=ASC (A\$) -134: IF A1=-40 THEN 1290 (248) 3580 IF Ai(1 DR Ai)2 THEN 3560 (237) 3580 IF Ai(1 DR Ai)2 THEN 3560 (237) 3580 A=1596+Ai+120: FDR 1-0 TO 26: J=PEEK (A+ I): PDKE A+I,J DR(128* (J=32)+1): NEXT (J=22) 3590 A=1596+Ai+120: FDR 1-0 TO 26: J=PEEK (A+ I): PDKE A+I,J DR(128* (J=32)+1): NEXT (J=22) 3600 L=10: U8*="CHOICE DK ?": GBOSUB 650: IF R= 0 THEN AI=0: GBOTO 3520 (167) 3610 AT=0: UN AI GBOTO 3520 (167) 3620 REM ***** DIRECTORY (SSPACE) ** * PRINTED DIRECTORY ** ** *(6SPACE)": GBOSUB 650: IF R= 0 THEN AI=0: DR 26: PRINT" _(2SPACE) FS (J=22)			(240)			
3580 F FAI(1 OR A1)2 THEN 3560 (237) 3590 A=1596+A1*120;FDR I=0 TO 26:J=PEEK (A+ I):POKE A+I,J OR (128* (3-32)+1):NEXT (132) 3600 L=10:G95="CHOICE OK ?":GOSUB 650:IF R= 0 THEN A1=0:GOTO 3520 (167) 3610 AT=0:ON A1 GOTO 3630,3750 (167) 3620 REM ***** DIRECTORIES ***** (779) 3630 PRINT*GCEGCGCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	7570				-SPACE)PROGRAM(4SPACE)="C3\$;	<115>
3590 A=1596+A1*120:FDR I=0 TO 26:J=PEEK(A+ I):PDKE A+I, J DR(128*(J=32)+I)):NEXT				3800	PRINT"={2SPACE}'F7'{3SPACE}= USERDESI	
1):POKE A+I,J OR(128*((J=32)+1)):NEXT < 132			120//			
3600 L=10:0\$="CHDICE DK ?":GDSUB 650:IF R= 0 THEN A1=0:GDTO 3520 3610 AT=0:DN A1 GDTO 3520 3620 REM ***** DIRECTORIES ***** 3620 REM ***** DIRECTORIES ***** PRINTED DIRECTORY * * *(6SPACE)":GOSU B 1390 3640 PDKE 214,12:PRINT:PRINT" (YELLOW) £CECC CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	3370	T) - DOVE ALT T OD (120# ((3=32)+1)) • MEYT	(132)		3\$:	<205>
0 THEN A1=0:60T0 3520	7/00	17:FUNE MT1,3 OR(120*(\0-327.177*MEXT	11027	3810	PRINT"='SHIFT+' = MICRO(SHIFT-SPACE)+	
3610 AT=0:0N A1 GOTO 3630,3750 (167) 3620 REM ***** DIRECTORIES ***** (077) 3630 PRINT"(CLR,PURPLE,RVSON,5SPACE)* ** PRINTED DIRECTORY * * *(6SPACE)*:GOSU B 1590 3640 POKE 214,12:PRINT:PRINT" (YELLOW) ** CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	2000		(169)		{20SPACE}=";	<120>
3620 REM ***** DIRECTORIES ***** 3620 REM ***** DIRECTORIES ***** 3630 PRINT" (CLR, PURPLE, RVSON, SSPACE) * * * PRINTED DIRECTORY * * * (6SPACE)": GOSU	7410			3820	PRINT"7CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	
3630 PRINT"(CLR,PURPLE,RVSON,5SPACE)* * * PRINTED DIRECTORY * * *(6SPACE)":GOSU B 1390 3640 POKE 214,12:PRINT:PRINT"(YELLOW)					CCCCCCCX(HOME)"	<077>
PRINTED DIRECTORY * * * *6SPACE ": GOSU B 1390			(5, ,,	3830	IF AT=4 THEN FOR I=0 TO 21:POKE 1836+	
3640 POKE 214,12:PRINT:PRINT" (YELLOW)	3036	DRINTED DIDECTORY * * *{ASPACE}"*GOSIL	1		I.PEEK(1836+I)OR 128:NEXT:RETURN	<128>
3640 POKE 214,12:PRINT:PRINT"(YELLOW) *CECC CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC			<185>	3840	GOSUB 1440: IF R=0 THEN AT=0:M=0:GOTO	
Second S	74.40		11007			<111>
3650 PRINT"_(2SPACE) 'F1' (3SPACE) = SHORT(SH IFT-SPACE)DIRECTORY(12SPACE) = "C3*;	3040	CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	<074>	3850	ON AT GOSUB 2780,2460,1840,3870	<140>
1FT-SPACE DIRECTORY (12SPACE "C3*;	7450			3860	GOTO 3840	<006>
3660 PRINT"=(2SPACE) F3' (3SPACE) = NORMAL(S HIFT-SPACE)DIRECTORY(11SPACE)="C3\$;	3036	TET_SPACE3DIRECTORY(12SPACE3="C3\$:	<20B>	3870	POKE 214,12:PRINT:PRINT" (YELLOW) *CCCC	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	3440				CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	
3670 PRINT"_(2SPACE) F5'(3SPACE) = EXTENDED (SHIFT-SPACE)DIRECTORY(9SPACE)_"C3*; <089> 3680 PRINT"_(2SPACE) F7'(3SPACE) = IMPROVED (SHIFT-SPACE)DIRECTORY(9SPACE)_"C3*; <199> 3690 PRINT"_(2SPACE) F7'(3SPACE) = IMPROVED (SHIFT-SPACE) F1LES(13SPACE) = "C3*C3*; <113> 3690 PRINT"_(2SPACE) F7'(3SPACE) = TAKE F1L E TO LIST(10SPACE) = "C3*C3*; <035> 3890 PRINT"_(2SPACE) F7'(3SPACE) = TAKE F1L E TO LIST(10SPACE) = "C3*C3*; <035> 3890 PRINT"_(2SPACE) F7'(3SPACE) = TAKE F1L E TO LIST(10SPACE) = "C3*C3*C3*; <035> 3890 PRINT"_(2SPACE) F7'(3SPACE) = TAKE F1L E TO LIST(10SPACE) = "C3*C3*C3*C3*; <035> 3890 PRINT"_(2SPACE) F7'(3SPACE) = TAKE F1L E TO LIST(10SPACE) = "C3*C3*C3*C3*; <035> 3890 PRINT"_(2SPACE) F7'(3SPACE) = TAKE F1L E TO LIST(10SPACE) = "C3*C3*C3*C3*; <035> 3890 PRINT"_(2SPACE) F7'(3SPACE) = TAKE F1L E TO LIST(10SPACE) = "C3*C3*C3*C3*; <035> 3890 PRINT"_(2SPACE) F1'(3SPACE) = TAKE F1L E TO LIST(10SPACE) = "C3*C3*C3*C3*; <035> 3890 PRINT"_(2SPACE) F1'C3*C3*C3*C3*; <035> 3890 PRINT"_(2SPACE) F1'C3*C3*C3*C3*C3*; <035> 3890 PRINT"_(2SPACE) = TAKE F1L E TO LIST(10SPACE) = "C3*C3*C3*C3*C3*; <035> 3890 PRINT"_(2SPACE) = "C3*C3*C3*C3*C3*; <035> 3890 PRINT"_(2SPACE) = "C3*C3*C3*C3*C3*C3*; <035> 3890 PRINT"_(2SPACE) = "C3*C3*C3*C3*C3*C3*C3*C3*C3*C3*C3*C3*C3*C	3000		<133>			<207>
\(\sum_{\text{SHIFT}}\) \(\sum_{\text{SPACE}}\) \(\text{IRCTORY}\) \(\text{79PACE}\) \(\text{IMPROVED}\) \(\text{SPACE}\) \(\text{77}\) \(\text{3SPACE}\) \(\text{IMPROVED}\) \(\text{SPACE}\) \(\text{77}\) \(\text{3SPACE}\) \(\text{173}\) \(\text{3890}\) \(\text{PRINT}\) \(\text{2SPACE}\) \(\text{173}\) \(\text{3890}\) \(\text{PRINT}\) \(\text{2SPACE}\) \(\text{273}\) \(\text{3890}\) \(\text{PRINT}\) \(760E06666666666666666666666666666666666	3470			3880	PRINT"={2SPACE}'F5'{3SPACE}= TAKE FIL	
3680 PRINT = (2SPACE) 'F7' (3SPACE) = IMPROVED (SHIFT-SPACE) IIMPROVED (SHIFT-SPACE) DIRECTORY (9SPACE) = "C3*; <199> 3690 PRINT = 'SHIFT+' = MICRO (SHIFT-SPACE) + (20SPACE) = "; <000> 3700 PRINT = 'CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	3076		<089>			<035>
\(\sqrt{SHIFT-SPACE}\) DIRECTORY \(\frac{9}{9}\) ACE \(\frac{1}{2}\) C3\(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) ACE \(\frac{1}{3}\) FILES \(\frac{1}{3}\) SPACE \(\frac{1}{2}\) C3\(\frac{1}{3}\) C3\(\frac{1}{3}\) ACE \(\frac{1}{3}\) PRINT"\(\frac{1}{3}\) CECCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	7490		1221	3890	PRINT"={2SPACE}'F7'(3SPACE}= SEPARATE	
3690 PRINT"="SHIFT+" = MICRO(SHIFT-SPACE)+	3000		<199>		FILES(13SPACE)="C3\$C3\$;	<113>
COMPACE Town Compace	3490			3900	PRINT"TCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	
3700 PRINT"7cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	30 70	_	<000>		CCCCCCCX (HOME)":GOTO 2930	
CCCCCCCX(HOME)"	3700	PRINT"FCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC		3910	REM *** SOUND DATA ***	<250>
3710 GOSUB 1440:IF R=0 THEN AT=0:M=0:GOTO	37.20		⟨213⟩	3920	DATA 187,34,,,16,10,,207,34,,,16,10,,	
3640	3710				227.3416.1015	<239>
372Ø ON AT GOSUB 1560,1600,1740,1840 <090> ,8,,,16,12,,,,15 <1/3> 373Ø GOTO 371Ø <018>	0,10		<230>	3930	DATA 160,8,,,16,12,,180,8,,,16,8,,200	
3730 GOTO 3710 <018>	3720				,8,,,16,12,,,,,15	<173>
			<132>			
3750 PRINT" (CLR, PURPLE, RVSON, 2SPACE) * * * Listing 1. »DISK INFO « für den C64 (Schluß)	3750	PRINT" (CLR.PURPLE.RVSON, 2SPACE) * * *		Lietir	og 1 »DISK INFO« für den C64 (Schluß)	
{2SPACE}SPEZIAL DISK DATA(2SPACE) *		*{2SPACE}SPEZIAL DISK DATA{2SPACE}* *	I	LISTII	ig it "blott litt o" fal doll oon toollab)	

Schluß mit der Sucherei

Ab jetzt können Sie sich schnell und einfach ein Inhaltsverzeichnis Ihrer Kassetten anfertigen – und das noch mit dem Stand des Bandzählers.

a viele Datasettenbesitzer fast ausschließlich mit »Turbo-Tape« arbeiten, ist dieses Programm für »Turbo-Tape« konzipiert.

Wer kennt nicht das Problem: Man hat unzählige Programme auf irgendwelchen Kassetten gespeichert, findet aber nichts wieder, weil man keine Lust hat, für jede Kassette ein Inhaltsverzeichnis mit Bandangaben zu erstellen. Mit »TAPE-INDEX« (Listing) ist das kein Problem mehr: Sie legen einfach eine Kassette ein, auf der sich mit »Turbo-Tape« aufgenommene Programme befinden, lassen sie einmal durchlaufen und schon können Sie sich ein Inhaltsverzeichnis mit Bandangaben auf Bildschirm oder Drucker geben lassen. Wenn kein Drucker vorhanden ist, können Sie die Tabelle auch auf Kassette oder Diskette speichern und bei einem Freund oder Bekannten ausdrucken lassen.

Nach dem Start des Programms erscheint ein Menü:

Kassette durchsuchen, Index ausdrucken, Index speichern und Index laden.

Zu diesem Menü wird immer wieder zurückgekehrt. Will man den Durchsuchungsvorgang vorzeitig abbrechen, muß das Band also bis zum Ende vorgespult werden. Das Drücken der RUN/STOP-Taste kann vom Programm nicht registriert werden, da hier der Datasettenmotor nicht ausgeschaltet wird. Die Tabelle mit den Programmen und den Bandangaben

kann wahlweise auf Kassette oder Diskette als sequentielles File gespeichert werden. Der Filename dazu wird direkt nach dem Durchsuchen des Bandes eingegeben.

Da die Geschwindigkeit des Bandzählers bei den verschiedenen Datasetten variiert, läßt sich das Programm an das eigene Zählwerk anpassen. Dazu muß die Konstante in Zeile 220 des Programms (hier 7.85512) geändert werden. In dieser Zeile wird der Variablen »T« die Bandzahl des zuletzt gefundenen Programms zugeordnet.

Diese Konstante läßt sich auch hinreichend genau errechnen. Dazu sind folgende Gleichungen erforderlich:

(1)
$$T_1 = \frac{\left(\frac{T}{Konst.} + 43,3\right)^2 - 1874,89}{4}$$

(2) Konst. =
$$\frac{T}{\sqrt{T_1 \cdot 4 + 1874,89 - 43,3}}$$

Die nächsten Schritte:

- Kleines Programm kurz vor Bandende im Turbo-Tape-Format speichern (Turbo-Tape muß aktiv sein).
- 2. Band zurückspulen, »Tape-Index« laden und starten, Bandzählwerk auf Null stellen.
- 3. Band mit zuvor gespeichertem Programm einlegen und <F1 > drücken.
- Band durchsuchen lassen. Meldet sich das Programm zurück, mit der Taste <F3> Inhaltsverzeichnis auf Bildschirm oder Drucker ausgeben.

- Angezeigten Bandzählerstand in Gleichung 1 für die Variable »T« einsetzen und mit der Konstanten in Zeile 220 »T₁« errechnen.
- ¬¬« in Gleichung 2 durch Bandzählerstand der Datasette ersetzen, ¬¬¬¬ « aus Punkt 5 einsetzen und neue Konstante errechnen.
- 7. Alte Konstante (Zeile 220) durch neue ersetzen. »Tape-Index« speichern.

Da das Programm durch REM-Zeilen bereits dokumentiert ist, geht dieser Abschnitt lediglich auf die schwierigen Passagen aus dem Programm ein. Die Bandangaben werden anhand der verstrichenen Zeit berechnet (0 bis 220). Da das

Zählwerk mit der Zeit immer langsamer wird, findet man zu diesem Zwecke in Zeile 200 einen etwas komplizierteren Algorithmus. Die Zeitmessung erfolgt über die in der CIA 1 eingebaute Echtzeituhr. Die Zeit wird angehalten, wenn der Datasettenmotor nach der »FOUND«-Meldung kurz stoppt, und das Programm den Filenamen des gefundenen Programms verarbeitet. In den Zeilen 130 und 135 wird die Echtzeituhr initialisiert. In den Zeilen 110 bis 130 wird das im Speicher stehende »Turbo-Tape« so verändert, daß der Ladevorgang nach der »FOUND«-Meldung abgebrochen und die Kontrolle wieder an das Programm abgegeben wird.

(B. Harder/ah)

1 REM +-+-+-+-+-+-+-	<042> 1	1 256 :		<234>
2 REM - TAPE-INDEX +	<015>	1	REM INDEX AUSDRUCKEN	(243)
3 REM + _	<108>	258 :		
4 REM - BY BERND HARDER +	<038>			<236>
5 REM + AN DER CHAUSSEE 92 -	<076>		PRINT" (CLR, 3DOWN) PRINTER ODER BILDSCHI	
6 REM - 2208 GLUECKSTADT +			RM ?(4SPACE)(P/B)	<037>
7 REM + _	<170>		GET C\$: IF C\$="P"THEN 305	<121>
	<112>		(F C\$<>"B"THEN 265	<075>
8 REM - TEL.: 04124/2791 +	<012>	275 P	PRINT"{CLR}"N\$,"SEITE 1	<156>
9 REM +-+-+-+-+-+-+-	<050>	280 F	FOR I=0 TO 39:PRINT"=";:NEXT:PRINT:R=0	
101 :	<077>	:	IF D=0 THEN R=Z	<044>
102 REM BILDSCHIRMFARBEN , TURBO-TAPE VER		285 F	FOR I=0 TO R-1:PRINT A\$(I):POKE 198,0:	
AENDERN , ECHTZEITUHR INITIALISIEREN	<051>		WAIT 198,1:POKE 198,0:NEXT:IF 0=0 THEN	
103:	<079>		140	<124>
105 POKE 53280,0:POKE 53281,0	<233>		PRINT:PRINT"(CLR)"N\$,"SEITE 2	
110 DATA 160,5,177,178,32,22,231,200,192,2				<134>
1,208,246,166,2,154,173,11,220,141,11	<247>		OR I=0 TO 39:PRINT"="::NEXT:PRINT	<238>
115 DATA 220,76,174,167,186,134,2,32,224,1			FOR I=0 TO Z-1:PRINT A\$(I):POKE 198,0:	
96 76 174 167 165 1 44 16 200 4 07 70			WAIT 198,1:POKE 198,0:NEXT:GOTO 140	<117>
96,76,174,167,165,1,41,16,208,1,96,32	<215>		3PEN 1,4:PRINT#1,N\$CHR\$(13)CHR\$(13)	<222>
120 DATA 147,252,76,36,197	<088>	310 I	(F D<>0 THEN 320	<135>
125 FOR I=50456 TO 50488:READ A:POKE I,A:N	! 	315 F	FOR I=0 TO Z-1:PRINT#1,A\$(I):NEXT:CLOS	
EXT	<254>		1:GOTO 140	<218>
130 FOR I=50694 TO 50706:READ A:POKE I,A:N		320 P	PRINT#1,"SEITE 1(25SPACE)SEITE 2"CHR\$(
EXT:POKE 50053,76:POKE 50054,48	<043>		(3)	<008>
135 POKE 50055,197:POKE 56334,PEEK (56334) 0			FOR I=0 TO O-1:PRINT#1,A\$(I)SPC(32-LEN	. 550
R 128: POKE 56335, PEEK (56335) AND 127	<033>			(4.47)
140 :	<116>		(A\$(I)))A\$(O+I):NEXT	<147>
141 REM MENUE			IF Z<=2*0 THEN CLOSE 1:GOTO 140	<210>
142 :	<073>		FOR I=2*0 TO Z-1:PRINT#1,SPC(32)A\$(I):	
	<118>		WEXT:CLOSE 1:GOTO 140	<065>
145 PRINT" (CLR,CYAN, 3DOWN)-F1- CASSETTE DU		340 I	(F C\$="C"THEN PRINT"{DOWN}I/O-FEHLER":	
RCHSUCHEN	<233>	G	GOTO 352	<249>
150 PRINT"{2DOWN}-F3- INDEX AUSDRUCKEN	<145>	345 I	NPUT#1,N,O\$,P,Q:PRINT N;O\$;P;Q:GOTO 3	
155 PRINT"{2DOWN}-F5- INDEX ABSPEICHERN	<108>		52	<173>
160 PRINT"{2DOWN}-F7- INDEX LADEN	<088>		PRINT" (CLR,2DOWN) FERTIG !!!	<141>
165 GET C\$:IF C\$=""THEN 165	<058>		CLOSE 2:CLOSE 1:POKE 198,0:WAIT 198,1:	(141)
170 IF ASC(C\$)<133 OR ASC(C\$)>136 THEN 165	(124)			(000)
175 ON ASC(C\$)-133 GOTO 260,355,400	<034>		POKE 198,0:GOTO 140	<209>
176 :		353 :		<075>
177 REM CASSETTE DURCHSUCHEN	<152>		REM INDEX ABSPEICHERN	<252>
178 :	<044>	355 :		<077>
	<154>	356 I	(F Z=0 THEN PRINT"(CLR,3DOWN)ES IST NI	
180 CLR:DIM A\$(512):PRINT"(CLR)LEGEN SIE D		C	CHTS IM SPEICHER !!!":GOTO 352	<177>
IE ERSTE SEITE EIN !":POKE 198,0:WAIT		357 P	RINT"(CLR,3DOWN)CASSETTE ODER DISKETT	
198,1	<097>		? (4SPACE) (C/D)	<007>
185 POKE 198,0:POKE 56331,0:POKE 56330,0:P			GET C\$:IF C\$="C"THEN 375	<243>
OKE 56329,0:PRINT"(2DOWN)PRESS PLAY ON			F C\$<>"D"THEN 360	<020>
TAPE	<109>		PEN 1,8,15,"I":OPEN 2,8,2,LEFT\$(N\$+"	(020)
190 IF (PEEK (1) AND 48) <>0 THEN 190	<049>		',16)+",S,W":GOTO 377	/100°
195 POKE 56328,0	<199>			<192>
200 PRINT" (CLR)": POKE 56328, PEEK (56328): HL	70177		PEN 2,1,2,LEFT\$(N\$+" ",16)	<0665
205 PORE ART 13-15/DEEV/11/AND 4/2/A TOTAL	(W14)		F ST<>0 THEN 340	<224>
205 POKE 631,13:IF(PEEK(1)AND 16)<>0 THEN			PRINT#2,N\$:PRINT#2,O:I=0	<216>
230	<217>	385 P	RINT#2,A\$(I):IF ST<>0 THEN 340	<206>
210 T=PEEK (56331) *3600+ ((PEEK (56330) AND 11		3 90 I	=I+1:IF I <z 385<="" td="" then=""><td><217></td></z>	<217>
2)*.625+(PEEK(56330)AND 15))*60	<046>		GOTO 350	<165>
215 T=T+(PEEK(56329)AND 112)*.625+(PEEK(56	}	396 :		<118>
329) AND 15) + INT (PEEK (56328) / 10+.5)	<114>		REM INDEX LADEN	<237>
220 T=INT(((T*4+1874.89) 1.5-43.3)*7.85512+		378 :		
.5):POKE 198,1:INPUT"(HOME,DOWN,2LEFT)		_		<120>
"; A\$(Z)	/251		CLR:DIM A\$(512):INPUT"(CLR,3DOWN)NAME"	
	<251>		N\$:PRINT"(DOWN)CASSETTE ODER DISKETTE	-
225 A\$(Z)=RIGHT\$("00"+RIGHT\$(STR\$(T),LEN(S			?{4SPACE}(C/D)	<170>
TR\$(T))-1),3)+"{2SPACE}"+A\$(Z):Z=Z+1:G		4Ø5 G	GET C\$:IF C\$="C"THEN 420	<218>
OTO 200	<174>	410 I	F C\$<>"D"THEN 405	<137>
230 IF D<>0 THEN 254	<074>	415 0	PEN 1,8,15,"I":OPEN 2,8,2,LEFT\$(N\$+"	
235 PRINT" (CLR, 3DOWN) ZWEITE SEITE AUCH ? (4			,16)+",S,R":GOTO 425	<043>
SPACE (J/N)	<077>		PEN 2,1,0,LEFT\$(N\$+" ",16)	<110>
240 GET C\$:IF C\$="N"THEN 254	<143>		F ST<>0 THEN 340	
245 IF C\$<>"J"THEN 240	<120>			<013>
250 O=Z:GOTO 185	<084>		NPUT#2,N\$: INPUT#2,0: Z=0	<195>
254 IF 0=Z THEN 0=Ø			F ST<>0 THEN 340	<021>
	<190>		NPUT#2,A\$(Z):Z=Z+1:IF ST<>64 THEN 430	
255 INPUT"NAME DER CASSETTE";N\$:GOTO 140	<076>	440 G	OTO 350	<210>
Lieting »TAPE-INDE		lhnon	en was an finday ist	

Listing. »TAPE-INDEX« zeigt Ihnen, wo was zu finden ist



Das 40-Track-Problem ist gelöst

Wer von Speed-Dos auf Dolphin-Dos oder in umgekehrter Richtung wechselt, kann nicht ohne weiteres 40-Track-formatierte Disketten mit dem neuen Floppy-Speeder verwenden. Durch den »Re-Formatter« wird es nun möglich.

ach Umstieg vom 40-Track Speed-Dos auf das Dolphin-Dos-System werden die mit Speed-Dos auf 40 Tracks formatierten Disketten von Dolphin-Dos nur als 35 Track-Format erkannt. Vor dem gleichen Problem steht Speed-Dos mit Disketten, die von Dolphin-Dos auf 40 Tracks formatiert wurden.

Mit Hilfe eines Disketten-Monitors kommt man jedoch diesem Phänomen auf die Spur:

Die BAM (Block-Belegungs-Liste) für die Tracks 36 bis 40 wird von beiden Systemen unterschiedlich untergebracht. Dolphin-Dos benutzt dazu die Bytes \$AC bis \$BF auf Spur 18, Sektor 0, während Speed-Dos dazu die Bytes \$C0 bis \$D3 verwendet.

Der »Re-Formatter« (Listing 1) ist ein Basic-Programm, welches die genannten Kriterien erfüllt, es erkennt also selbständig das BAM-Format der Diskette und führt auf Wunsch eine Formatänderung durch.

Das Programm liest zuerst die Bytes \$AC bis \$BF von Track 18, Sektor 0 ein und legt diese in Array D(1) bis D(20) ab. Die folgenden Bytes \$C0 bis \$D3 werden im Array S(1) bis S(20) gesichert. Beide Arrays werden daraufhin miteinander verglichen, wobei die Ergebnisse aus Tabelle 1 ersichtlich sind.

Das Ändern des Formates kann beliebig oft wiederholt werden, da nur ein Austausch von Bytes stattfindet. Sofern Dolphin-Dos einmal eine aus dem Speed-Dos-Format geänderte Diskette nicht als 40-Track Diskette erkennen sollte, hilft der ab Version 2.0 implementierte Befehl »XT+« weiter. Nun wird auf jeden Fall eine 40-Track formatierte Diskette richtig erkannt. (Peter Engels/bj)

```
Fall 1: SUM (D) <>0 und SUM (C) = 0 : Diskette hat Dolphin-Format

Fall 2: SUM (D) = 0 und SUM (C) <>0 : Diskette hat Speed-Dos-Format

Fall 3: SUM (D) <>0 und SUM (C) <>0 : Format ist nicht eindeutig

Fall 4: SUM (D) = 0 und SUM (C) = 0 : Diskette ist voll oder hat 35 Tracks
```

Tabelle 1. Fallunterscheidung beim Vergleich der beiden Arrays.

_						
	110	PRINT"(CLR,4RIGHT)RE-FORMATTER WRITTEN	Í	440	PRINT" (DOWN, 13SPACE)FORMATIERT !!"	<024>
1	110	BY P.ENGELS"	<226>	450	PRINT" (2DOWN, 6SPACE) AUF SPEED-DOS AEND	
	120	PRINT" (DOWN, 6RIGHT) AENDERT 40-TRACK-FO			ERN ? J/N	<100>
1		RMAT VON"	<185>	460	GET A\$: IF A\$=""THEN 460	<048>
ı	130	PRINT" (DOWN) SPEED-DOS <-> DOLPHIN-DOS		470	IF A\$ ="J"THEN 610	<042>
L	100	UND VICE VISA (2DOWN)"	<099>		GOTO 760	<042>
L	140	DIM D(20),5(20)	<091>	490	PRINT" (2DOWN, 4SPACE) DISK IST MIT (SPACE	
П	150	•	<126>		RVSON)40 TRACK SPEED-DOS(RVOFF)	<070>
П		REM TRACK 18 SEKTOR 00 IN BUFFER 3 EIN		500	PRINT" (DOWN, 13SPACE) FORMATIERT !!"	<084>
L	100	LESEN	<068>	510	PRINT" (2DOWN, 6SPACE) AUF DOLPHIN-DOS AE	
	170		<146>		NDERN ? J/N	<204>
ı		OPEN 15.8,15:PRINT#15,"ID":OPEN 1,8,3,		520	GET A\$: IF A\$=""THEN 520	<141>
П	100	"#":PRINT#15,"U1:3"0",18,0"	<134>	530	IF A\$ = "J"THEN 680	<160>
1	190		<166>	540	GOTO 760	<104>
1		REM BUFFERPOINTER AUF 172 = HEX AC	<150>	550	PRINT" (2DOWN, 2SPACE) DISK IST NICHT EIN	
L	210		<186>		DEUTIG FORMATIERT !	<068>
		PRINT#15,"B-P:3,172"	<134>	560	GOTO 760	<124>
1	230		<206>	570		<038>
ı		REM DOLPHIN-DOS BAM EINLESEN IN ARRAY		580	REM ARRAY D AUF SPEED-DOS BAM BRINGEN	<066>
1	240	D	<112>	590	REM DOLPHIN-BAM WIRD MIT Ø GEFUELLT	<020>
	250	_	(226)	600	:	<068>
1	250	FOR X=1 TO 20:A\$="":GET#1,A\$:IF A\$=""T		610	PRINT#15, "B-P:3,172"	<016>
1	200	HEN A\$=CHR\$(Ø)	<006>	620	FOR X=1 TO 20:PRINT#1,CHR\$(0);:NEXT	<209>
П	270	D(X)=ASC(A\$):NEXT	<145>	630	FOR X=1 TO 20:PRINT#1, CHR\$(D(X));:NEXT	
1	280		<002>		:GOTO 750	<018>
١	200	REM SPEED-DOS BAM EINLESEN IN ARRAY S	(251)	640	:	<108>
	300		<022>	650	REM ARRAY S AUF DOLPHIN-DOS BAM BRINGE	
		FOR X=1 TO 20:A\$="":GET#1,A\$:IF A\$=""T			N	< 055>
	310	HEN A\$=CHR\$(Ø)	<056>	660	REM SPEED-DOS-BAM WIRD MIT Ø GEFUELLT	<088>
	320	S(X)=ASC(A\$):NEXT	(255)	670		<138>
ı	330		<052>	680	PRINT#15, "B-P:3,172"	<086>
П		REM SUM(S) UND SUM(D) BILDEN	<0000>	690	FOR X=1 TO 20:PRINT#1,CHR\$(S(X));:NEXT	<108>
1			<072>	700	FOR X=1 TO 20:PRINT#1,CHR\$(0);:NEXT	<033>
	350	FOR X=1 TO 20:SD=SD+S(X):DD=DD+D(X):NE		710	:	<178>
	200	XT	<195>		SEM BUFFER 3 AUF TRACK 18 SEKTOR 00 ZU	
	370		<092>		RUECKSCHREIBEN	<078>
		: IF DD<>0 OR SD<>0 THEN GOTO 410	<052>	730	REM FEHLERKANAL LESEN + PROGRAMM ENDE	<136>
	200	PRINT" (2DOWN, 6SPACE) DISK IST VOLL ODER		740	:	<208>
	3710	MIT 35 TRACKS	<125>	750	PRINT#15, "U2:3"0",18,0":PRINT#15,"I0"	<137>
	400	PRINT" (DOWN, 13SPACE) FORMATIERT !!": GOT			CLOSE 1:CLOSE 15	<164>
	-100	0 760	<105>	779	OPEN 1.8.15:INPUT#1,A\$,B\$,C,D	<102>
	/i 1 /2	IF DD<>0 AND SD<>0 GOTO 550	⟨223⟩	782	PRINT" (2DOWN, 11SPACE) STATUS: ";:PRINT	
	470	IF DD= Ø AND SD<>Ø GOTO 490	<182>		A\$" ":B\$;C;D:CLOSE 1	<029>
	420	IF DD< 20 AND SD =0 THEN PRINT" (2DOWN, 4		792	PRINT" (2DOWN, 9SPACE) PROGRAMM IST BEEND	
i	430	SPACE DISK IST MIT (SPACE, RVSON) 40 TRAC	1		ET !!"	<148>
		K DOLPHIN-DOS"	<145>	800	PRINT" (9SPACE)"	<134>
		N DOE: 11214 DOG				

Listing 1. »Re-Formatter«ermöglicht den Zugriff von Speed-Dos auf Disketten, die mit 40 Tracks durch Dolphin-Dos erstellt wurden und umgekehrt. Bitte verwenden Sie zur Eingabe den Checksummer V3.

Directory in Basic-Variablen

Das Programm »Directory-Load« bietet die Möglichkeit, alle wichtigen Daten, die in der Directory der Disketten enthalten sind, in Basic-Variablen einzulesen, um sie dann in anderen Basic-Programmen (etwa Sortierprogrammen) einfach weiterverarbeiten zu können.

as Programm »Directory-Load« (Listing 1) gestattet es, frei zu wählen, welche Daten der Directory in welche Basic-Variablen eingelesen werden. Der besondere Vorteil des Programmes liegt darin, daß es vollständig in Maschinensprache geschrieben wurde. Im Vergleich zu einem entsprechenden Basic-Programm erreicht es eine wesentlich höhere Geschwindigkeit und ist zusätzlich einfach in eigene Anwendungen einzubinden. Weiterhin gewährleistet ein Generierprogramm, daß »Directory-Load« in beliebigen Speicherbereichen verwendet werden kann. Für alle Assembler-Programmierer bietet »Directory.ass« (Listing 2) sowohl Hintergrundwissen zur Funktionsweise des Programmes als auch Möglichkeiten, »Directory-Load« nach eigenen Wünschen zu erweitern oder zu verändern.

Bedienungsanleitung

Das Programm »Directory-Load« muß durch LOAD"DIRECTORY-LOAD",8,1

absolut geladen werden und steht dann ab \$C000 im Speicher. Der Programmaufruf erfolgt durch

SYS 49152, NA\$, ZH%, FI\$, BL%, TY%, TR%, SE%, TY\$

FI\$,BL%,TY%,TR% und SE% sind tatsächlich eindimensionale Feldvariablen, deren Dimensionsangabe im SYS-Befehl zur Abkürzung weggelassen wird (und werden muß). Vor Programmaufruf müssen diese Feldvariablen mit dem DIM-Befehl entsprechend groß dimensioniert werden. Die Bedeutung der einzelnen Variablen geht aus Tabelle 1 hervor. Die verwendeten Variablennamen sind lediglich Beispiele. Sie können beliebig (unter Beibehaltung des Variablentyps) gewählt werden. Beim Programmaufruf brauchen nur die gewünschten Variablen angegeben zu werden. In diesem Fall ist es jedoch erforderlich, TY\$ und alle Kommas aufzuführen, etwa

SYS49152,,,,BL%,,,,TY\$

Der Basic-Verschiebe-Lader »Directory.bas« (Listing 3) ist ein Hilfsprogramm zum Verschieben des Maschinenprogrammes in einen beliebigen Speicherbereich. Dies ist beispielsweise erforderlich, wenn im \$C000-Bereich eines Ihrer Programme abgelegt ist und »Directory-Load« zusätzlich verwendet werden soll. Nach dem Laden und Starten von »Directory.bas« fragt das Programm nach dem High-Byte der gewünschten Anfangsadresse des Programms »Directory-Load«. Die Eingabe kann dezimal oder auch hexadezimal, mit vorangestelltem »\$«-Zeichen, vorgenommen werden. Es sollte dabei eine Speicherzone gewählt werden, die vor dem Überschreiben durch das Basic-Programm gesichert werden kann, etwa im \$8000-\$9000 oder oberen \$C000-Bereich. »Directory.bas« fragt nun nach dem Dateinamen, unter dem das neu erzeugte Programm »Directory-Load« gespeichert werden soll. Das im neuen Speicherbereich lauffähige Programm steht nun auf Diskette zur Verfügung. Auch hier gilt, wie schon bei der Version ab \$C000, daß es absolut geladen werden muß.

Das Programm »Beispiel 1« (Listing 4) lädt nach dem Start zunächst das Programm »Directory-Load«, wartet dann auf das Einlegen einer Diskette und liest danach die Directory ein. Die einzelnen Dateien gibt das Programm im Anschluß daran mit allen eingelesenen Daten wieder aus (Bild 1).

»Beispiel 2« (Listing 5) ermöglicht es, ein Programm von Diskette einzulesen und automatisch zu starten. Hierbei wird jedoch vorausgesetzt, daß sich dieses Programm zusammen mit »Directory-Load« auf der gleichen Diskette befindet, da es nicht auf das Einlegen einer anderen Diskette wartet. Nach dem Einlesen werden maximal 19 Programme je Bildschirmseite mit Kennbuchstaben angezeigt. Durch Drücken dieses Kennbuchstabens wird das entsprechende Programm geladen und automatisch gestartet, wobei folgende Startarten möglich sind:

Bei Startadresse

2048 oder 2049 : Start mit RUN

< 828 : Kein Start (Autostart-Programm)

Bei allen anderen Startadressen:

Start durch SYS (Startadresse)

Mit diesem Wissen und »Directory-Load« können Sie auf einfache Weise individuell zugeschnittene Basic-Programme erstellen. Dies kann zum Erstellen Disketten-Inhaltsverzeichnissen, dem Auffinden von bereits gelöschten Dateien (zu deren »Wiederbelebung«), der Berechnung der Gesamtkapazität Ihrer Disketten in KByte und vielem mehr verwendet werden. (Udo Wöhler/bj)

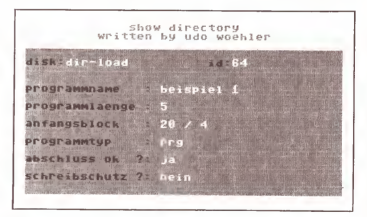


Bild 1. Beispiel für die Anwendung von »Directory-Load«

NA\$	= Name und ID der Diskette
ŽH%_	= Anzahl der eingelesenen Dateien
FI\$(N)	= Namen der Dateien
BL%(N)	= Länge der Dateien (in Blöcken)
TY%(N)	 Dateitypen (Bedeutung siehe »Beispiel 1«, Zeilen 260-410)
TR%(N)	= Anfangstracks
SE%(N)	= Anfangssektoren
TY\$	= Dateitypen, die eingelesen werden sollen. Es gilt
Р	= Programm-Dateien
S	= Sequentielle Dateien
R	= Relative Dateien
U	= User-Dateien
D	= Deleted-Dateien

hier werden sequentielle (S), Programm- (P) und User-Dateien (U) eingelesen.

Tabelle 1. Bedeutung der einzelnen Übergabevariablen

Name : directory-load c000 c51b	c1a8 : Ø1 28 Ø8 bØ Ø7 c9 ØØ dØ 36	c360 : Ø1 c9 ØØ dØ Ø2 a9 2Ø 8d 69
	c1b0 : 05 28 38 08 a9 20 9d bc 64	c368 : f9 c4 ae Øe c5 a9 ØØ 85 e5
c000 : a9 24 20 b4 c3 ad 13 c5 db	c1b8 : c4 e8 eØ Ø3 dØ e8 28 2Ø be	c370 : 62 86 63 a2 90 38 20 49 20
c008 : 8d 19 c5 a5 45 a6 46 8d 06	c1c0 : e4 ff 85 63 ad 18 c5 f0 06	c378 : bc 20 df bd ad 00 01 8d ee
cØ1Ø : cd c4 8e ce c4 a9 25 2Ø 2b	c1c8 : 2a a9 00 85 62 a2 90 38 66	c380 : fb c4 ad 01 01 c9 00 d0 69
c018 : b4 c3 ad 13 c5 8d 1a c5 38	c1dØ : 2Ø 49 bc 2Ø df bd 18 Ø8 24	c388 : Ø2 a9 2Ø 8d fc c4 a2 Øf b7
	c1d8 : a2 ØØ bd ØØ Ø1 28 Ø8 bØ bd	c390 : 20 c9 ff a0 00 b9 ef c4 c0
CD2D 1 00 10 00 10 00 10	cle0 : 07 c9 00 d0 05 28 38 08 69	c398 : fØ Ød 2Ø a8 ff c9 Ød dØ 5Ø
CD20 . /2 C. C. Z. == == ==	cle8 : a9 20 9d c9 c4 e8 e0 03 5f	c3aØ : Ø3 2Ø ab c3 c8 dØ ee 2Ø 26
cØ3Ø : 13 c5 8d 14 c5 a5 45 a6 f8		c3a8 : cc ff 60 20 cc ff a2 0f 05
cØ38 : 46 8d 72 c4 8e 73 c4 a9 65		c3bØ : 2Ø c9 ff 6Ø 48 2Ø fd ae 9c
cØ4Ø : 25 2Ø b4 c3 ad 13 c5 8d cØ	c1f8 : dØ Ø2 a9 2Ø 9d 7c c4 e8 da	c3b8 : 20 79 00 85 45 a2 00 8e cc
cØ48 : 15 c5 a5 45 a6 46 8d 99 58	c200 : e0 10 d0 f1 a2 09 20 e4 17	
cØ5Ø : c4 8e 9a c4 a9 25 2Ø b4 48	c208 : ff ca dØ fa 20 e4 ff 85 34	COCP : 10 CG C7 ZC (#
cØ58 : c3 ad 13 c5 8d 16 c5 a5 5b	c210 : 63 20 e4 ff 85 62 ad 15 09	COCO : DD 10 01 01 01 01 01
cØ6Ø : 45 a6 46 8d a6 c4 8e a7 56	c218 : c5 fØ 26 a2 9Ø 38 2Ø 49 11	c3dØ : af a2 20 20 73 00 90 05 60
c068 : c4 a9 25 20 b4 c3 ad 13 94	c220 : bc 20 df bd 18 08 a2 00 e8	c3d8 : 20 13 b1 90 0b aa 20 73 6e
c070 : c5 8d 17 c5 a5 45 a6 46 26	c228 : bd 00 01 28 08 b0 07 c9 e0	c3e0 : 00 90 fb 20 13 b1 b0 f6 9b
c078 : 8d b3 c4 8e b4 c4 a9 25 44	c230 : 00 d0 05 28 38 08 a9 20 89	c3e8 : 68 85 46 20 79 00 c5 46 e4
c080 : 20 b4 c3 ad 13 c5 8d 18 67	c238 : 9d a2 c4 e8 eØ Ø3 dØ e8 bØ	c3fØ : dØ dc 2Ø 73 ØØ 86 46 a2 37
cØ88 : c5 a5 45 a6 46 8d cØ c4 a3	c240 : 28 ad 16 c5 f0 2f ae 11 e2	c3f8 : ff 8e 13 c5 60 68 60 a5 d2
cØ9Ø : 8e c1 c4 2Ø fd ae aØ Ø5 16	c248 : c5 a9 00 85 62 86 63 a2 c0	c400 : 7a 8d 70 c4 a5 7b 8d 71 45
cØ98 : a9 ff 88 99 Ø8 c5 c8 88 79	c250 : 90 38 20 49 bc 20 df bd f5	c408 : c4 a9 72 85 7a a9 c4 85 01
CD/C : U/ 11 CG // ZC	c258 : 18 Ø8 a2 ØØ bd ØØ Ø1 28 4d	c410 : 7b ad 14 c5 f0 06 20 a5 2b
CDGD - GD - G - E	c260 : 08 b0 07 c9 00 d0 05 28 a6	c418 : a9 20 73 00 ad 15 c5 f0 2b
CD40 : 45 55 51 5 . 55 1	c268 : 38 Ø8 a9 2Ø 9d af c4 e8 4f	c420 : 0e a9 99 85 7a a9 c4 85 2d
сюью : 61 64 85 22 с8 61 64 85 f6		c428 : 7b 2Ø a5 a9 2Ø 73 ØØ ad 4b
c0b8 : 23 a0 00 a2 05 ca b1 22 31	c270 : e0 03 d0 e8 28 ad 11 c5 e3	c430 : 16 c5 f0 0e a9 a6 85 7a 02
сØсØ: dd e9 c4 fØ Ø7 ca e8 dØ ed	c278 : 29 Ø7 a2 ØØ dd Ø8 c5 fØ e5	c438 : a9 c4 85 7b 20 a5 a9 20 2a
cØc8 : f4 4c d6 cØ 8a 9d Ø8 c5 f1	c280 : 1d e8 e0 05 d0 f6 ce 10 0a	c440 : 73 00 ad 17 c5 f0 0e a9 71
cødø : c8 cc 12 c5 dø e5 a9 Ø2 22	c288 : c5 f0 09 20 e4 ff 20 e4 a4	c448 : b3 85 7a a9 c4 85 7b 20 38
cØd8 : 85 b8 85 b9 a9 Ø8 85 ba b8	c290 : ff 4c 85 c1 ad 0d c5 c9 3d	c450 : a5 a9 20 73 00 ad 18 c5 9a
c@e@ : a9 @1 85 b7 a9 ee a2 c4 88	c298 : 00 f0 47 4c 6c c1 ae 0f 19	C-100 . 40 47 22 .0 22 42
c@e8 : 85 bb 86 bc 20 c0 ff a9 df	c2a0 : c5 a9 00 85 62 86 63 a2 18	C-130 : (2) 20 G; C2 GE (G -: C -: -:
c0f0 : 0f 85 b8 85 b9 a9 08 85 b5	c2a8 : 90 38 20 49 bc 20 df bd 4d	2,00 . 00 .0 22 02
c0f8 : ba a9 00 85 b7 20 c0 ff b7	c2bØ : 18 Ø8 a2 ØØ bd ØØ Ø1 28 a5	2700 : 00 : 4 40 : 1 2 : 40 : 2
c100 : a9 12 8d 0d c5 a9 00 8d 7c	c2b8 : Ø8 bØ Ø7 c9 ØØ dØ Ø5 28 fe	c47∅ : ∅∅ ∅∅ 2∅ 2∅ 24 28 2∅ 2∅ c1
c108 : Øe c5 ad 19 c5 fØ 53 20 f9	c2c0 : 38 08 a9 20 9d 76 c4 9d 47	c478 : 20 29 b2 22 20 20 20 20 e2
c110 : 43 c3 a2 02 20 c6 ff a2 9b	c2c8 : 9d c4 9d aa c4 9d b7 c4 26	c480 : 20 20 20 20 20 20 20 20 80
c118 : 90 20 e4 ff ca d0 fa a2 56	c2dØ : 9d c4 c4 e8 eØ Ø3 dØ dc 41	c488 : 20 20 20 20 22 aa 22 22 09
c120 : 00 20 e4 ff d0 02 a9 20 6d	c2d8 : 28 ee Øf c5 2Ø ff c3 4c 9d	⊏49Ø : ØØ 2Ø 2Ø 25 b2 2Ø 2Ø 2Ø 3a
c128 : 9d d2 c4 e8 eØ 10 fØ Ø7 dd	c2e0 : 86 c2 ad 1a c5 f0 4e ad ee	c498 : ØØ 2Ø 2Ø 25 28 2Ø 2Ø 2Ø 99
c130 : e0 12 d0 ed 4c 40 c1 20 19	c2e8 : Øf c5 85 63 a9 ØØ 85 62 1d	c4aØ : 29 b2 2Ø 2Ø 2Ø 0Ø 2Ø 2Ø f1
c138 : e4 ff 20 e4 ff 4c 21 c1 2b	c2fØ : a2 9Ø 38 2Ø 49 bc 2Ø df a7	c4a8 : 25 28 20 20 20 29 b2 20 44
c140 : 20 cc ff a5 7a 8d 70 c4 da	c2f8 : bd 18 Ø8 a2 ØØ bd ØØ Ø1 Ø8	c4bØ : 20 20 00 20 20 25 28 20 f1
	c300 : 28 08 b0 07 c9 00 d0 05 23	c4b8 : 20 20 29 b2 20 20 20 00 0d
	c308 : 28 38 08 a9 20 9d 95 c4 52	C4CØ : 20 20 25 28 20 20 20 29 15
2200 1 10 0, 21 00 10 00		C4C8 : b2 20 20 20 00 20 20 24 60
c158 : ad 70 c4 85 7a ad 71 c4 83	2010 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	c4dØ : b2 22 2Ø 2Ø 2Ø 2Ø 2Ø 2Ø 63
c160 : 85 7b a9 01 8d 0e c5 a9 e1		C4d8 : 20 20 20 20 20 20 20 20 d8
c168 : 00 8d 0f c5 20 43 c3 a2 1c	c320 : a9 91 85 7a a9 c4 85 7b 10	c4e0 : 20 20 20 20 22 aa 22 22 61
c170 : 02 20 c6 ff 20 e4 ff 8d 78	c328 : 20 a5 a9 ad 70 c4 85 7a 73	C4e8 : 00 44 53 50 55 52 23 55 08
c178 : Ød c5 20 e4 ff 8d Øe c5 3d	c330 : ad 71 c4 85 7b 20 cc ff 63	c4fø : 31 3a 2Ø 32 2Ø 2Ø 3Ø 2Ø 91
c180 : a9 08 8d 10 c5 20 e4 ff 84	c338 : a9 02 20 c3 ff a9 0f 20 2d	
c188 : 8d 11 c5 20 e4 ff 85 63 3e	c340 : c3 ff 60 ae 0d c5 a9 00 96	
c190 : ad 17 c5 f0 2a a9 00 85 53	c348 : 85 62 86 63 20 cc ff a2 ba	
c198 : 62 a2 90 38 20 49 bc 20 f6	c350 : 90 38 20 49 bc 20 df bd f5	CODO : DD DD DD DD DD DD DD DD
cla0 : df bd 18 08 a2 00 bd 00 86	c358 : ad 00 01 8d f8 c4 ad 01 66	c510 : 00 00 00 00 00 00 00 00 11
		c518 : 00 00 00 00 ff 00 ff 00 18

Listing 1. »Directory-Load« ermöglicht es, Daten der Directory in Basic-Variablen abzulegen und dann weiterzuverarbeiten. Bitte verwenden Sie zur Eingabe den MSE.

```
OUCNVAR
FTEET
FFILENANE
$45
$45
$46
FILENANE
FILENANE
FILENANE
FILENANE
FILENANE
FILET
FOLDECKE
$45
$46
OLDECKE
$45
OLDECKE
$45
OLDECKE
$45
S45
S46
S46
SA6
SA6
SA6
SA6
FILETYPEN
$46
$46
FILETYPEN
$25
EUCNVAR
FIEST
FILETYPEN
FI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ; EUCNEN
; FLAG FUER VDRNANDEN
; ØPEICNERN
; VARIABLENNANØ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       C02C 20 E4 C3 C82F AD 13 C6 C032 BD 14 C5 C033 A5 46 C033 AD 13 C6 C033 AD 13 C6 C044 AD 13 C5 C044 AD 13 C5 C044 AD 15 C5 C044 AD 15 C5 C044 AD 15 C5 C044 AD 15 C5 C045 AD 15 C5 C055 AD 13 C5 C056 AD 10 C5 C056 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          238:
240:
250:
26E:
27E:
290:
390:
310:
310:
320:
340:
350:
350:
37E:
390:
4EE:
410:
420:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       P1,D2
$C000
$7000
$1073
$E073
$E073
$E073
$A995
$A195
$E113
$06A3
$EC49
$0DDF
$FFC8
$FFC8
$FFC8
$FFC6
$FFC9
$FFC9
$FFE4
                                                                                                                                                                PRDZ - LCNRGDT - LCNRGDT - LCNRGDT - LCNRGDT - FREVL -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      :EPEICNØRN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ;INTØGER VARIAØLE
;ØUCNEN
;FLAG FDER VDRNANDEN
;SPEICNØRN
;VARIAELØNNANE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ; OPEICNERN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ;INTEGOR VARIABLE
;OUCNEN
;FLAG FDER VDRNANDEN
;OPOICNERN
;VARIABLENNANE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            9914
9924
9924
90CNVAR
FTEGT
FDISKNANG
945
945
946
925
90CNVAR
FTEGT
FANZANL
945
946
ANZANL
4824
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      : EPØICNERN
                                                                                                                                                                CBUB A9 24
CBUB A9 24
CBUB A9 24
CBUB AD 13 CB
CBUB AD 13 CB
CBUB AB 45
CBUB AB 46
CBUB AB 46
CBUB AB 46
CBUB AB 25
CBUB AB 13
CBUB AB 25
CBUB AB 13
CBUB AB 14
CBUB AB 14
CBUB AB 15
CBUB AB 45
CBUB AB 15
CBUB AB 45
CBUB 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ;ETRING VARIABLE
;BDCNEN
;FLAG FUER VDRNANDEN
;0P0ICNERN
;VARIABLENNAN0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ;INTEGER VARIABLE
;EDCNEN
;FLAG FUER VDRNANDEN
                440:
450:
460:
470:
490:
590:
510:
520:
540:
650:
570:
590:
690:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 : OPEICNERN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   FFILETRACKE
$45
$46
FILETRACKE
FILETRACKE+1
$25
6UCNVAR
FTEET
FFILEECTDRE
$45
$46
FILEECTDRE
FILEECTDRE+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   LDA
LDX
ØTA
ØTX
LDA
LDA
LDA
LDX
ØTA
LDX
ØTA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 : VARIABLENNANE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ; SPØICNØRN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ;SPEICNØRN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         :INTEGER VARIABLE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ; INTEGER VARIABLE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ;SUCNØN
;FLAG FUØR VDRNANDØN
;EPEICNØRN
;VARIAØLENNANE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ; OUCNEN
; FLAG FUER VDRNANDEN
; OPEICNERN
; VARIAGLENNANE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ; BPEICNØRN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ; SPEICNERN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               STRING VARIABLE
```

Listing 2. »Directory.ass« ist ein dokumentiertes Assembler-Listing von »Directory-Load« im Profi-Ass-Format für alle Programmierer in Maschinensprache.



180E: 101E: 102E:	C093 20 FD AB CE96 A0 E5 C09E A9 FF	JER LDY LDA	CNECKKONNA ;FROEFT AUF KDNNA \$\$85 ;TYFFLAGE NIT \$PF \$\$FF ;FUELLEN	239E	3: (CIEF 2E E4 PF NOTRA C1C2 85 63	BTA	\$63	ANGSSEKTOR LESEN ;UNO NACH ETRING
1838: 1840:	CE9A 88 INITFIN		,	24 E Ø: 24 1 Ø: 24 2 E :	1 1	C1C4 AO 18 C6 C1C7 PØ 2A C1C9 A9 ØØ	EEQ LDA	NDSEC	; ANPANGSOOKTORN GEFRAGT ; NEIN, DANN UEEERLESEN
1850: 1868: 1078:	CB9F EB	DEY		243B: 2440:	1: (C1CØ 85 62 C1CD A2 9B	STA	\$62	
10EE:	CEAE DE P8 C0A2 2E 9E AD CEA5 20 A3 E6	ØNE JOR JSR	INITFINO FRMEYL ; ETRING NDLEN UND VON FREGTR ; STRINGSTACH ENTFERNEN	245E:	11	C1CP 3E C1OE 20 49 EC	SEC	INTNAFAC	;WANOELN
1100: 1110:	COAO AO EE CEAA OI 64	LDY	##BE (\$64),Y ;STRINGLAENGE	247E: 2488: 2498:	1: (C1D3 2E DF ED C1D6 1E C1D7 EE	JSR		
1126: 113E:	COAC 80 12 C5 CEAF CE	8TA Iny	TYLAN ;SPEICHERN	2500: 251E:	1: 0	CID/ EE CIDE A2 ØE CIOA ØD EE EI NDL321F2	LOX	#SEE	STRING SPEICNERN
1140: 1150: 1168:	C00E EI 64 C0E2 E6 22 C0E4 C8	LDA ETA	(\$64),Y ;ETRINGZEIGER \$22 ;EPEICNERN	252E: 2530:	11	C1DD 2B C1DB ØB	FLF		
1168: 117E: 1180:	CORS E1 64 COO7 05 23	LDA	(\$64),Y	254E: 2550:	1: 0	C1DF EE E7 C1B1 C9 6E	EC8	#\$E0	
119E:	CEE9 AE 00 CEEE A2 E5 TESTTYF	LDY LDX	923 ##00 ; ZEIGER AUF EROTEN EST. ##05 ; AUF CDDØ TEETEN	256B: 257Ø:	1 (C1E3 DØ Ø5 C1E5 28	PLP		
1210: 1220:	CEØD CA NAETEET CEØE E1 22	DEX	(\$22),Y	259E: 2590: 2600:): (C1E5 3E C1E7 E8 C1EE A9 2E JANOLL2	BEC		
1230: 1240:	COCO DD E9 C4 COC3 FE 07	QEQ CNF	TYP,X FINDTYP ;GEPDNDEN	2610: 262R:	1 0		EDA ØTA INX		.х
125E: 1260: 1270:	COCS CA COC6 BO	DEX	;NEIN NAECNSTEN CDDE	2630:	i (CIRE EØ Ø3 CIFØ DØ EE	CFX		
200: 29B:	COC7 DO F4 COC9 4C D6 CO CECC BA FINDTYP	ØNE JMP TXA	NAETEST ; GCNDN LETETER CDDE ENDPIND ; JA, ENDE CDDEROCNE ; CDDE GØFUNDEN	265Ø: 266Ø:	1: (C1F2 28 C1F3 A2 ØB NDSEC	PLP LDX	#\$EØ	
300: 31E:	CECD 9D ØE C5 CØDE CE	STA	FLATYP,X ;EPEICNERN ;NAECNSTER ØST.	267E: 268Ø:	1: 0	C1F6 20 E4 FF NDLZ002	JER ØNE	LETZZIP3	ANG LESEN ; UND @PEICNERN
32E:	C@D1 CC 12 C5 CED4 DØ E5	CPY	TYLAN ; 8CNDN LETZTER TEETTYP ; NEIN.NEITER EUCNEN	2698: 2700: 2710:	: 0	CIFA A9 20 C1FC 9D 7C C4 LETZZIF3 CIFF E8	LDA ETA INX	PILENANE+10,X	
340: 350:	CODE RO OB ENDFIND	LDA ETA	#\$02 ;FILEPARAKETØR EETZEN SBE	2720: 2730:	: (C288 EØ 10 C202 DØ F1	CPX	#\$1 E	
360: 370: 380:	CEDA 85 Ø9 CØDC A9 ØE CØDE 86 BA	LDA	\$B9 #\$Ø8	2740: 2750:	ir C	C204 A2 09 C206 20 B4 FF DUMNY2	LDX	#\$E9	'EO UEEERLESEN
396:	C080 A9 E1 CEE2 E6 E7	ETA LDA STA	90A ##E1 SE7	276E: 2770:	1 0	C209 CA C20A D0 FA	BNE		
410: 420:	CBE6 A2 C4	LDA	# <direkt #="">DIREKT</direkt>	2798: 2798: 2888:	: 0	C2BC 20 E4 FF C20F E5 63 C211 20 04 FF	JSR OTA	\$63	; ANZ ANL BLDECKE ; DE8 FILES LESEN
13E: 140:	CØEE E5 EE CØEA 86 EC	BTA STX	\$BB \$BC	28891 28181 28291	: 0	C211 20 04 FF C214 85 62 C216 AD 15 C5	JER STA LDA	\$52	;OND IM STRING
150: 16B: 170:	CORC 20 CO FF CREF A9 BF	J8R LDA	DPEN ;DIREKTKANAL DEFFNEN #\$BF ;FILEPARANETER EETZEN	2 E 3 Ø :	: 0	C219 PØ 26 C218 A2 98	EØQ LDX	NDBLD	; BLDBCNØ GEFRAGT ; MEIN, DANN UEØERGØNEN
70: E0: 90:	CØFI E5 BØ CØF3 E5 Ø9 CØP5 A9 Ø8	STA	\$BE \$#9	2850: 2860:	1 0	C21D 3E C21E 20 49 EC	SEC	INTNAFAC	; WANDØLN
90: 90:	COFF AS OA COFF AS OA	BTA LDA	#50E 50A #300	2870: 2890: 2890:	1 0	C221 20 DF 0D C224 18	JER CLC	PACNAGTRI	
20: 30:	C0FB 05 07 C0FD 20 C0 FP	OTA JØR	\$27 DPEN ;NDNNANDDNANAL DEFFNEN	2990: 29E0: 2910:	: 0	2225 08 2226 A2 00 2228 BD 00 01 NDL221F3	LDX	#\$00 \$0100,X	;STRING BPEICHERN
50:	C100 A9 12 C102 8D 0D C5	LDA 8TA	##12 ;ERØTER BLDCK 1E/Ø ØETZEN TRACK	2920: 2930:	: 0	22B 28 22C Ø8	PLP	\$0100,X	
70:	C105 A9 00 C107 0D 0E C6	LDA STA	##00 BECTDR	2946: 2950:	: 0	222D BØ 07 222P C9 Ø0	ØCB CNP	JANULL3 #SØB	
80: 90:	C10A AD 19 C5 C10D F0 63	LDA BEQ	FDIØNNANE ;DIØKNANE GESDCHT NDDISKN ;NEIN, ØPEICHERN DEEERGENEN	2960: 2970:	; C	231 DØ Ø5 233 28	BNE PLP	LETZZIP4	
10:	C10F 20 43 C3 C112 A2 02 C114 20 C6 FF	JØR LDX JSR	RØADTRØØ ;ØLDCN LEØEN \$802 CHNIN :EINGABR AND DIRENTKANAI	29 EØ: 299Ø: 300Ø:	: C	2234 38 2235 ØB	PHP		
30:	C117 A2 90 C119 20 04 FP DDNNYI	LDX JØR	CHRIN ; EINGABB AUP DIRENTKANAL \$890 ; ERØTEN 90 BYTB DEBERLESEN GET	3010: 3010:	: 0		LDA STA INX	#\$20 BLDECKE+9,X	
50:	C11C CA C11D DØ FA	DØX ØNE	DDNNY1	3030:	: 0	223C E0 Ø3 223E D0 E0	CPX	#\$03 NDLZZIF3	
1 90	C11F A2 00 C121 20 E4 FF NDLEOD1	JER	#\$00 ;DISKNANE+ID EINLESEN GET	3050: 3060:	: C	240 28 241 AD 16 C5 NDØLD	PLP LDA		LETYP GEFRAGT
90:	C124 DØ Ø2 C126 A9 20	ENE LDA	NDNULLNAKE #\$20	3070: 3080:	: C	244 FØ 2F 246 AE 11 C5	PEÖ	NDTYP TYFLA	; NEIN, DANN UEEERGENEN ; FIL ØTYP NOLEN
	C128 9D D2 C4 NDNULLNA C120 BB C12C B0 10	INX	DISKNANB+5,X	3090: 3100:	: C	249 A9 ØØ 240 85 62	LDA	\$\$00 \$52	;DND NACN ØTRING
4Ø:	CI2B FØ 07 C130 EØ 12	ØBQ	DOKKY3 ##12	3110: 3120: 3130:	: C	24D 06 63 24F A2 90 25I 30	ØTX LDX BRC	\$63 44 9 6	
70:	C132 DØ BD C134 4C 4Ø C1	BNØ JKP	NDL2001 ONDDIONN	3140: 315B:	r C	252 20 49 EC 255 20 DF BD	JSR JSR	INTNAFAC FACNASTRI	; WANDELN
90:	C137 20 E4 FF DDNNY3 C13A 20 E4 FF	JØR JØR	GET ; 2 BYTE DØØERLØØEN GET	3160: 317B:	: C	250 18 259 0E	CLC	e nemadini	
10:	C13D 4C 21 C1 C140 20 CC PF ENDDISKN C143 A5 7A	JNP .	NDLEBD1 CLRCH ; BUØ FREIGEBEN	3180: 3190:	t C	25C BD BØ Ø1 NOLZZIF4		\$\$00 \$0100,X	; OTRING SPEICHERN
30:	C145 ØD 7Ø C4 C148 A5 7Ø	STA	PRD2 ;ZEIGØR ADF DIØNNAKB ZEIG ;ZEIGØR ADF DIØNNAKB FRDZ+I	3200: 3210: 3220:	r C	250 08	PLP		
50: 50:	C14A 8D 71 C4 C14D A9 CD	BTA	ZEIG+I # <disknans< td=""><td>323Ø: 324Ø:</td><td>r C</td><td></td><td>OCO CNP BNE</td><td>JANULL4 ##00 LET22IP5</td><td></td></disknans<>	323Ø: 324Ø:	r C		OCO CNP BNE	JANULL4 ##00 LET22IP5	
EØ:	CI4F B5 7A C151 A9 C4	ØTA LDA	PRDZ #>DI@NNANB	3250: 3260:	c C	267 28	PLP	PULLATED	
: 66	C163 Ø5 7B C155 20 A5 A9	ØTA JSR	PRDZ+1 LBT ;DI@NNANE DE@GRN@NKEN	327Ø: 3280:	C:	269 00 26A A9 20 JANDLL4	PNP	#\$20	
2Ø:	C150 AD 70 C4 C150 B5 7A C15D AD 71 C4	STA	EEIG ;ZEIGER RUECKSETZEN PRDZ	3290: 3300:	: C:	26C 9D AF C4 LET221F5 26F Ø8	INX	FILETYPEN+9,X	
0:	C160 E5 7B C162 A9 01 NDDIØKN	EDA BTA LDA	28IG+1 PRDZ+1 8801 :BLDCN 18/1	3310: 3320: 3330:	C:	272 DØ Ø8	ONØ	#\$Ø3 NDLZZIF4	
: 0 :	C164 8D 8E C5 C167 A9 88	ØTA LDA	##61 ;BLDCN 18/1 BECTDR ##800 ;ANEAHL BINGELESENER	3340: 3360:	C:	275 AD 11 C5 NDTYP	PLP LDA AND	TYPLA ;FILE:	
100	C169 ED 0F C5 CI6C 20 43 C3 NAESEC	STA	SABNL ;FILE® RUBCNSETZEN READTRØE ;ØLDCN LEEEN	336Ø: 337Ø:	C	27A A2 00 27C DD B0 C5 NDL0T2TY	LDX	#\$00 PLATYP,X	;ADF CDDB TØSTEN
9:	C16F A2 02 C17I 20 C6 FF	LDX	\$\$02 ; EINGAGE ADF DIREKTNANAL CNKIN	3380: 3390:	C:	27F FB 1D 201 E0	BEQ INX	TRAGEIN	;GEFDNDØN,DANN EINTRAGØN
9:	C174 20 E4 PF C177 ED 0D C5 C17A 20 E4 FF	JØR ØTA	GØT ; NAØCHSTEN SLDCE TRACK ; NERNEN	3400: 3410:	C	202 00 05 204 D0 F6	CPX ONE	#\$05 NDLETZTY	; ECHDN LETETER CDDE
Ø:	C17A 20 84 FF C17D 8D 0E C5 C180 A9 0E	JØR ØTA LDA	GET EØCTDR	342Ø: 343Ø:	C:		BEQ	EINTRAG UNAØBEC	;LETZTER BINTRAG GELBOOK
Ø:	C1E2 BD 10 C5 C105 20 E4 PF NARTRAG	9TA JØR	#890 ; ANZAHL ØINTRAEGE EINTRAG ; PRO ØLDCN SETZEN GET ; FILØTYP LESEN	3440: 3450: 3460:	C:	20E 20 E4 FF	JER JSR JNP	GET GØT	; NEIN, 2 BYTE OØEERLESEN ; UND NAECHSTEN
0: 0:	C180 ED 11 C5 C1EB 20 E4 FF	ØTA JSR	TYFLA GØT ;ANFANGØTRACK LEØEN	3470: 3480:	C	294 AD OD C5 DNAEGOC	LDA	NABTRAG TRACK ; 8CNDN 8500	;EINTRAG ØØAREØITEN LETZTER BLDCK
Ø:	CIOE ES 63 C190 AD 17 C5	BTA LDA	\$63 ; DND NACH ØTRING PFILBTRACKS ; ANFANGØTRACN GEFRAGT	3490: 3500:	C	299 FØ 47 29E 4C 6C C1	BEQ JNP	NA ØSEC	; JA, DANN ENDE ; NBIN, NAECHSTER BLDCK
Ø:	C193 FØ 2A C195 A9 ØØ	LDY	NDTRA ;NEIN, DANN UEBERGENEN ##00	3510: 3520:	C2	29B AE ØF C5 TRAGEIN 2A1 A9 BØ	LDX LDA	TAEHL ; TEIGE	ADF ;NAECNSTOO FELDELENONT
6:	C197 E5 62 C199 A2 90 C19B 30	STA LDX SEC	#62 #\$9Ø	353Ø: 354Ø:	C2	2A3 85 62 2A5 86 63	STA STX	\$62 \$63	;NACN STRING
Ø:	C19C 20 49 0C C19F 20 DF BD	JØR JØR	INTNAFAC ; WANDELN FACNAGTRI	356E:	C2	2A9 3E	DEC DEC	#\$9Ø	- MANDER N
9:	C1A2 1E C1A3 0E	CLC	,		C2	2AD 20 DF BD	JSR JSR CLC	INTNAFAC PACNASTRI	; WANDELN
0:	C1A4 A2 00 C1A6 BD 0B 01 NDLZZIF1	LDX	##00 ; OTRING SPEICNERN #0100,X	3600: 3610:	C2	2B1 0E 2E2 A2 00	PNP	#\$00	;UND SPBICHORN
0:	C1A9 2E C1AA ØE	PLP PHP		3620: 3630:	C2	204 BD 00 01 NDLZZIF5 207 2E	LDX LDX PLP	\$500 \$5100,X	, OND SESTCHANN
7 @ :	C1AB ØØ Ø7 C1AD C9 BØ	ØC8 CNP	JANDLL1 #890	364Ø: 365Ø:	C5	200 0E 2E9 00 07	PNP BCØ	JANDLL5	
90:	C1AF DØ Ø5 C1E1 2E	PLP	LETZ2IFI	3660: 3670:	C2 C2	280 C9 00 20D D0 05	ENE	##90 LETZZIF6	
10:	C102 30 C1E3 00 C1B4 A9 20 JANOLL1	SØC PHP	4430	3680: 3690:	C2	200 38	PLP DEC		
:01	C1B4 A9 20 JANOLL1 C1B6 9D 0C C4 LETZ2IF1 C109 BE	EDA OTA INX	##20 PILETRACNS+9,X	3700: 3710: 3720:	C2		PNP LDA	#\$20 PTT PNANT A W	
E:	C10A E0 03 C1EC D0 EB	CPX	#\$03 NDLZZIF1	3730:	C2	2C7 9D 9D C4	ETA	FILENANE+4,X ØLDECKE+4,X FILBTYPEN+4,X	
	C1BB 28	PLP		3750	02			FILETRACNS+4,X	

```
C2D0 9D C4 C4
C2U3 80
C2D4 80 03
C2D6 D0 D0
C2U9 20
C2D9 20
C2D9 E8 0F C3
C2DF 4C 06 C2
C2E2 AU 1A C5
C2E5 F0 40
C2E7 AD 0F C5
C2EA 05 63
C2EC A0 0F C5
C2EA 05 63
C2EA 05 63
C2EA 06 0F C5
C2EA 07 08
C2EB 08 0F E0
C2EB 08 0F E0
C2EB 08 08
C2EB 08 08
C2EB 08 08
C3B0 08 07
                                                                                                                                                                                                                FILEGECTDRS+4,X
                                                                                                                                                                                                                #$03
NDLZZIP5
3790:
3000:
3010:
3020:
3030:
3040:
3050:
                                                                                    : ØF C5
FF C3
: Ø6 C2
: 1A C5 EHUØ
: 40
: 60
: 63
: 63
: 62
                                                                                                                                                                                                               ZAEHL
DDLET
NAERINTR
FANZANL
NDANZAHL
SAENL
$63
##00
$62
                                                                                                                                                                                                                                                                        ;SEIGER ERNDONEN; VARIABLEN UEGERNENHEN
;VARIABLEN UEGERNENHEN
;ANZALL GEFRAGT
;NEIH,DAHN UGBERGENEH
;ANZAHL SLENGNTE
;NACH OFFING
                                                                                                                                                                                   INC
JØR
JMF
LDA
BEQ
LDA
LDA
STA
LDX
ØEC
JØR
CLC
FNF
 3060
3918:
3928:
3930:
3940:
3950:
                                                                                                                                                                                                                  IHTNAFAC
FACHABIRI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ; WAHDOLN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          : UND OFEICHORN
                                                                       A2 00
ED 00 01 NDLZZIF6
                                      C2PE A2 00 00 01 NDLZ2IF6
C380 20
C380 20 05
3970:
3900:
3990:
4080:
4010:
4020:
4030:
4040:
4050:
4060:
                                                                                                                                                                                                                  JAHULL6
                                                                                                                                                                                                                   #$03
HDL%ZIF6
                                                                                                                                                                                    FLF
LDA
8TA
LDA
8TA
LDA
ØTA
                                                                                                                                                                                                               PRUZ
ZØIG
FROZ+1
ZØIG+1
#<ANZANL
FRDZ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ; ZØIGER AUF ANSANL
; EETZEN
 4130:
4140:
4150:
4160:
4170:
                                                                                                                                                                                                               FRD3
#>ANZANL
FRO3+1
LET
ZEIG
FRD2
PRDZ+1
CLRCN
#$90F
CLD0E
                                       C322 85 7A
C324 A9 C4
C326 85 79
C328 28 A5 A9
C328 A0 79 C4
C328 A0 79 C4
C328 A0 71 C4
C338 AD 71 C4
C338 AD 71 C4
C338 AD 71 C4
C338 AD 71 C4
C338 A0 79 C7
C338 A0 79 C7
C338 A0 79 C7
C338 A0 87
C330 A9 87
C330 A9 87
C330 C3 FF
C330 C3 FF
C330 C3 FF
C340 60
  4180:
4190:
4190:
4200:
4210:
4220:
                                                                                                                                                                                    LOA
STA
JSR
LOA
STA
LDA
JSR
LDA
JSR
LDA
JSR
RT8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ; UND UEBERHENNØN
; ZEIGER RUBCKSETSEH
  4240:
4250:
4250:
4260:
4270:
                                                                                                                                                                                                                                                            ;000 FRBIGEBEN
;KANAOLO OCHLIOSSEH
                                    ; ENOØ
                                                                                                                                                                                                                  TRACK
#$80
#62
$63
CLRCH
#$90
                                                                                                                                                                                                                                                                  ;TRACKNO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ONNER
; NACH ØTRING
                                                                                                                                                                                                                IHTHAFAC
FACHAGTRI
#0100
0R0AD+9
$0101
##00
HDNULLTR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             : NAHDELH
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ;UNO ØFEICHERH
                                                                                                                                                                                                                  HDNGLLTR
#$20
ØREAD+10
BBCTDR
#$90
$62
$63
#$90
                                                                                                                                                                                                                   IHTHAFAC
FACHASTRI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ; NAHDELN
                                                                                                                                                                                                                   $0100
EREAD+12
$0101
##00
HONULL00C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             JUHO ØPEICNERH
    4500:
4500:
4500:
4500:
4600:
4610:
4620:
                                                                                                                                                                                                                      #$20
BRØAD+13
                                                                                                                                                                                                                   ERØAD+13
#$ØF
CKDDT
#$ØØ
ØREAD,Y
ENOØEND
IECOUT
#$ØD
NDRETDRN
ØNOEØF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ; ADSGABE ADF KDNNAHDOK.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ;U1(0-R) DHD 0-P 0EHD0H-
                                                                                                                                                                                                                     EEHDEØI
CLRCN
                                                                                                                                                                                                                   CLRCH
#$@F
CKDDT
                                                                                                                                                                                                                GREDCHTEH TYP EICHERH
CHECKKDHNA ; AUF KONNA TESTEN
LCNRGOT ;1.EST. HDL691
$45
$45
$506 ;FLAG AUF VORNANOE
FTOET ;RDECKSTZOH
$632C ;NICHT VORNANOEN
FERTIG
LCNRGOT
PRUKBOCH ;JAP 66T. TESTEH
BDCH ;JA DAN
                                         ØUCHVAR
                                                                                                                                                                                       ;FLAG AUF VORNANOEN
;RDECKSØTZØN
;NICHT VORNANOØN
;DANH PØRTIG
                                                                                                                                                                                                                                                                             ; AUP 00T. T0ST0H
; JA, DAHH NEITER
; HEIH, DANN 0RROR
                                                                                             13 01
03
00 AF GRRDR
20 ODCN
73 00
05
13 01
00
                                                                                                                                                                                                                     BDCH
BYHERR
#$20
NCHRGOT
ZIFFER1
PRU00DCH
HOUCN
    4910:
4920:
4930:
4940:
4950:
4960:
4970:
4990:
5000:
5010:
                                                                                                                                                                                                                   #920
NCHRGOT ; HAGCNSTEE ZEICHEN
ZIFFER! ; ZIFFER, OANN DEEERHEHNEN
PRÜGGDCH
HOGGCN
; JA, DANEH, DAHH NEITER
; JA, DANEH, DAHH NEITER
ZIFFER? ; UEGERLESEN
PRÜBERICH
                                                                                          ZIFFER1
1 73 00 ZIFFER2
F0
13 01
                                                                                                                                                                                                                      FRUEBUCH
ZIFFER2
     5010:
5020:
5030:
5040:
5050:
5060:
5070:
                                                                                                                                                                                                                                                                     ;GEØOCNTER TYF
;SPØICHERH
;GLBICH LØTZTØN
;ZEICHØN
;NEIN,DAHH ERROR
                                                                                             46
79 00
46
DC
73 00
46
FF
13 C5
                                                                                                                                                                                                                   $46
LCHRGDT
#46
ERRDR
HCHRGOT
$46
#SFF
FTØST
                                               C3EE
C3F0
C3F2
C3F5
C3F7
C3F9
C3FC
C3FE
                                                                            28
96
A2
88
68
68
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ;2.EGT ØPEICHERH
;PLAG FUER VORHANDØH
;0ETZØH
                                                                                                                                                                                                                                                                       :UND FERTIG
                                                                                                                                  FERTIG
                                                                                                                                                                                                                                                                        :FERTIG
```

```
C3FF A5 7A UDLET LDA
C401 8D 78 C4 8TA
C404 A5 7E LDA
C408 BD 71 C4 8TA
C409 A5 72 LDA
C400 A5 C4 LDA
C410 A5 C4 LDA
C411 AD 14 C5 LDA
C411 AD 14 C5 LDA
C411 AD 14 C5 LDA
C411 AD 15 C5 NDFILENAMLDA
C412 A9 99 LDA
C423 B5 7A 89 LDA
C423 B5 7A 89 LDA
C421 A9 99 LDA
C423 B5 7A C4 LDA
C427 B5 7E 8TA
C429 20 A5 A9 JBR
C42C 20 73 00 JBR
C42C 20 73 00 JBR
C42C 20 73 00 JBR
C42C 20 A5 A9 JBR
C42C 20 A5 A9 JBR
C42C 20 A5 A9 JBR
C42F AD 16 C5 NOFILENENELDA
C43A B5 7E 8TA
C43B A9 C4 LDA
C43A B5 7E 8TA
C43B A9 C4 LDA
C43A B5 7B STA
C43B A9 C4 LDA
C43A B5 7B STA
C43C 20 A5 A9 JBR
C43F 20 73 00 JBR
C44F 20 A5 A9 JBR
C45F 30 BC
C45F 30 C5F
C45F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 PRDZ ; SEIGER AUF

ZEIG

ZEIG ;

ZEIG+1

3 < FILENAMB ; FILENAMB DETEEN

A FRDZ ;

A FRIZAME ; FILENAME GEFRAGT

GO NOFILENAME ; FILENAME GEFRAGT

INDEN, DANN DEBERGENEN MEN

R LET ; JA, DANN LEBERNENMEN

AFRICANCE ; BLUECKE GEFRAGT

R DELOECKE ; BLUECKE GEFRAGT

NDELOECKE ; JA, DANN LEBERGENEN

*<ELDECKE ; JA, DANN LEBERGENEN

*<ELDECKE ; JA, DANN LEBERGENEN

*<ELDECKE ; JA, DANN LEBERGENEN
5170:
5100:
5190:
5200:
5210:
5220:
5230:
5240:
5250:
5250:
5270:
5290:
5290:
5300:
6310:
5320:
5330:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    FROIS

$ SELDECHE

FROIS

$ SELDECHE
FROIS

LET

NCHRGOT

FFILETYFEN

FFILETYFEN

FROIS

$ CFILETYFEN

JA, DANN UEEERHENHEN

$ SFILETYFEN

FROIS

$ SFILETYFEN

FROIS

$ SFILETYFEN

KOUGHOUT
5340:
5350:
5360:
5370:
538E:
6398:
5400:
6410:
5420:
6430:
6450:
546E:
5470:
5540:
5510:
5520:
5530:
5540:
5550:
5550:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    LET
MCNRGDT
FFILETRACKS; AMFAHGSTRACK GEFRAGT
NOFILETRACKS; HEIN, DANN DEBERGENEN
FROS
FROS
$\fomale$ | JA, DANN DEBERMEMEN
FROS
$\fomale$ | JA, DANN DEBERMEN
FRO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    PRDS+1
LET
HCHRGIT
FFILESECTORS; ANPANGSEKTDRN GEFRAGT
NOFILESECTORS; NEH, DAHN UESERLESEH
4(FILESECTORS) JA, DANN UESERNSNNEN
FROZ
8) FILESECTORS
PROZ+1
LET
2EIG; 7EIGER RUBCKSETZEN
FRDZ
2EIG+1
FRDZ+1
       5570:
5500:
5500:
5600:
5610:
                                                                                           5630:
       5650:
5660:
5670:
                  5070
              5000:
5090:
5900:
                  5920:

6938:

5940:

5950:

5960:

6970:

5990:

6010:

6020:

6030:

6050:

6050:

6060:

6070:
                     Listing 2. »Directory.ass« (Schluß)
```

```
<05A>
100 POKE 53280,14:POKE 53281,6
110 PRINT" (CLR, RVSON, WHITE, 40SPACE)";
                                                      <237>
120 PRINT" (RVSON, 2SPACE) DIRECTORY-LOAD (2SP
     ACE WRITTEN BY UDO WOEHLER (25PACE)";
                                                      <193>
    PRINT" (RVSON, 40SPACE)"
PRINT"HEX-EINGABE MIT $"
                                                      <094>
                                                      < 0.10 >
140
    PRINT: PRINT: PRINT"ANFANGSADRESSE = 256
150
160 OPEN 1,0:INPUT#1,AD$:CLOSE 1
170 PRINT:PRINT:INPUT"FILENAME (6SPACE):";F
                                                      <056>
                                                      <027>
     1$
180 OPEN 1,8,15
Listing 3. »Directory.bas« legt das Programm
»Directory-Load« in einem wählbaren Speicherbereich ab.
```

Bitte verwenden Sie zur Eingabe den Checksummer V3.

400 0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
190 OPEN 2,8,2,FI\$+",P,W"	<059>	3,19,91,141,22,91,165,69,166,70,141	<120> -
200 INPUT#1,A,A\$	<028>	770 DATA 166,90,142,167,90,169,37,32,180,8	
210 IF A=63 THEN CLOSE 2:CLOSE 1:GOTO 330	<115>	9,173,19,91,141,23,91,165,69,166,70	<126>
220 IF A>19 THEN PRINT" (CLR)DISKFEHLER"; A;		780 DATA 141,179,90,142,180,90,169,37,32,1	
A\$:CLOSE 2:END	<249>	80,89,173,19,91,141,24,91,165,69,166	<184>
230 IF LEFT\$(AD\$,1)<>"\$"THEN AD=VAL(AD\$)*2		790 DATA 70,141,192,90,142,193,90,32,253,1	
56: GOTD 370	<150>	74,160,5,169,255,136,153,8,91,200	<155>
240 AD=0:FOR T=1 TO 2	<091>	800 DATA 136,208,248,32,158,173,32,163,182	
250 X=ASC(MID\$(AD\$,T+1,1)+CHR\$(0))	<174>	,160,0,177,100,141,18,91,200,177,100	<226>
260 IF X>47 AND X<58 THEN X=X-48	<223>	810 DATA 133,34,200,177,100,133,35,160,0,1	
270 IF X>64 AND X<71 THEN X=X-55	<047>	62,5,202,177,34,221,233,90,240,7,202	<148>
280 IF X<0 OR X>15 THEN CLOSE 2:RUN	<234>	820 DATA 232,208,244,76,214,86,138,157,8,9	
290 AD=AD+X*16↑(2-T)	<032>	1,200,204,18,91,208,229,169,2,133	<021>
300 NEXT	<056>	830 DATA 184,133,185,169,8,133,186,169,1,1	
310 AD=AD*256	<141>	33,183,169,238,162,90,133,187,134	<163>
320 GOTO 370	<122>	840 DATA 188,32,192,255,169,15,133,184,133	
330 PRINT:PRINT:PRINT"ALTEN FILE LOESCHEN		,185,169,8,133,186,169,0,133,183,32	<184>
?(J/N)"	<187>	850 DATA 192,255,169,18,141,13,91,169,0,14	
340 GET S\$: IF S\$<>"J"AND S\$<>"N"THEN 340	<008>	1,14,91,173,25,91,240,83,32,67,89	<178>
350 IF S\$="J"THEN OPEN 1,8,15,"S:"+FI\$:CLO		860 DATA 162,2,32,198,255,162,144,32,228,2	
SE 1:GOTO 180	<030>		<127>
360 RUN	<148>	870 DATA 2,169,32,157,210,90,232,224,16,24	
370 IF AD>256*251 OR AD<0 THEN RUN	<236>	0,7,224,18,208,237,76,64,87,32,228	<197>
380 PRINT" (CLR, RVSON, WHITE, 40SPACE)";	<253>	880 DATA 255,32,228,255,76,33,87,32,204,25	
390 PRINT" (RVSON, 2SPACE) DIRECTORY-LOAD (2SP		5,165,122,141,112,90,165,123,141,113	<002>
ACE) WRITTEN BY UDO WOEHLER (2SPACE)";	<209>	890 DATA 90,169,205,133,122,169,90,133,123	
400 PRINT" (RVSON, 40SPACE)"	<110>	,32,165,169,173,112,90,133,122,173	<052>
410 PRINT"SYNTAX: SYS"; AD; ", NA\$, ZH%, FI\$, BL		900 DATA 113,90,133,123,169,1,141,14,91,16	
%, {6SPACE}";	<112>	9,0,141,15,91,32,67,89,162,2,32,198	<021>
420 PRINT" (18SPACE) TY%, TR%, SE%, TY\$"	<188>	910 DATA 255,32,228,255,141,13,91,32,228,2	
430 PRINT:PRINT"{2SPACE}NA\${5SPACE}= NAME		55,141,14,91,169,8,141,16,91,32,228	<022>
DER DISKETTE"	<196>	920 DATA 255,141,17,91,32,228,255,133,99,1	
440 PRINT" (2SPACE) ZH% (5SPACE) = ANZAHL EING		73,23,91,240,42,169,0,133,98,162,144	<007>
ELESENER FILES"	<062>	930 DATA 56,32,73,188,32,223,189,24,8,162,	
450 PRINT" (2SPACE) FI\$ (N) (2SPACE) = NAME (12S		0,189,0,1,40,8,176,7,201,0,208,5,40	<247>
PACE DER FILES"	<184>	940 DATA 56,8,169,32,157,188,90,232,224,3,	
460 PRINT"{2SPACE}BL%(N) {2SPACE}= LAENGE {1		208,232,40,32,228,255,133,99,173,24	<031>
0SPACE) DER FILES"	<132>	950 DATA 91,240,42,169,0,133,98,162,144,56	
470 PRINT" (2SPACE) TY% (N) (2SPACE) = DATEITYP EN(6SPACE) DER FILES"	(100)	,32,73,188,32,223,189,24,8,162,0,189	<136>
480 PRINT" (2SPACE)TR%(N) (2SPACE)= ANFANGST	<104>	960 DATA 0,1,40,8,176,7,201,0,208,5,40,56,	
RACKS (3SPACE) DER FILES"	(070)	8,169,32,157,201,90,232,224,3,208	<173>
490 PRINT" (2SPACE) SE% (N) (2SPACE) = ANFANGSS	<079>	970 DATA 232,40,162,0,32,228,255,208,2,169	
EKTOREN DER FILES"	4740	,32,157,124,90,232,224,16,208,241	<055>
500 PRINT" (2SPACE) TY\$ (5SPACE) = ZU UEBERNEH	<240>	980 DATA 162,9,32,228,255,202,208,250,32,2	
MENDE DATEITYPEN"	/1/15	28,255,133,99,32,228,255,133,98,173	<061>
510 PRINT"{14SPACE}P = PROGRAMM{4SPACE}DAT	<161>	990 DATA 21,91,240,38,162,144,56,32,73,188	
EIEN"	Z0105	,32,223,189,24,8,162,0,189,0,1,40	<239>
520 PRINT"{14SPACE}S = SEQUENTIELE DATEIEN	<019>	1000 DATA 8,176,7,201,0,208,5,40,56,8,169,	
" CLASS HOLDS - OCCOUNTIELE DATETEN	<199>	32,157,162,90,232,224,3,208,232,40	<227>
530 PRINT"{14SPACE}R = RELATIVE{4SPACE}DAT	\177/	1010 DATA 173,22,91,240,47,174,17,91,169,0	· minm ·
EIEN"	<011>	,133,98,134,99,162,144,56,32,73,188	<082>
540 PRINT" {14SPACE}U = USER {8SPACE}DATEIEN	(611)	1020 DATA 32,223,189,24,8,162,0,189,0,1,40	44.853
" OSER (BOL MOE) DATE LEN	<008>	,8,176,7,201,0,208,5,40,56,8,169,32	<145>
550 PRINT"{14SPACE}D = DELETED{5SPACE}DATE	(000)	1030 DATA 157,175,90,232,224,3,208,232,40,	(440)
IEN"	<086>		<112>
560 PRINT"SIE MUESSEN NUR GEWUENSCHTE VARI	(000)	1040 DATA 232,224,5,208,246,206,16,91,240,	(1/2)
ABLEN (3SPACE) (ABER ALLE KOMMATA ";	<126>		<162>
570 PRINT"UND TY\$) ANGEBEN."	<069>	1050 DATA 13,91,201,0,240,71,76,108,87,174	/1705
580 PRINT: PRINT"FI\$, BL%, TY%, TR% UND SE% SI	(00)	,15,91,169,0,133,98,134,99,162,144	<130>
ND FELDER !"	<166>	1060 DATA 56,32,73,188,32,223,189,24,8,162 ,0,189,0,1,40,8,176,7,201,0,208,5,40	<123>
590 PRINT" {13SPACE, RVSON}BITTE WARTEN {UP}"	<239>	1070 DATA 56,8,169,32,157,118,90,157,157,9	(123)
600 HI=INT(AD/256):LO=AD-HI*256	<088>		<196>
610 PRINT#2,CHR\$(LO);CHR\$(HI);	<186>	1080 DATA 232,224,3,208,220,40,238,15,91,3	1707
620 RESTORE	<162>	2,255,89,76,134,88,173,26,91,240,78	<028>
630 READ B:PU=PU+B:IF B=-1 THEN 680	<157>	1090 DATA 173,15,91,133,99,169,0,133,98,16	(020)
640 IF B<86 OR B>91 THEN PRINT#2,CHR\$(B);:		2,144,56,32,73,188,32,223,189,24,8	<131>
GOTO 630	<159>	1100 DATA 162,0,189,0,1,40,8,176,7,201,0,2	(101)
650 AN=B-86+AD/256	<184>	08,5,40,56,8,169,32,157,149,90,232	<127>
660 PRINT#2,CHR\$(AN);	<123>	1110 DATA 224,3,208,232,40,165,122,141,112	(121)
670 GOTO 630	<178>		<118>
680 CLOSE 2: CLOSE 1	<194>	1120 DATA 122,169,90,133,123,32,165,169,17	
690 IF PU<>138172 THEN PRINT"{CLR}PRUEFSUM		3,112,90,133,122,173,113,90,133,123	<144>
MENFEHLER": OPEN 1,8,15,"S:"+FI\$:CLOSE		1130 DATA 32,204,255,169,2,32,195,255,169,	
1: END	<231>	15,32,195,255,96,174,13,91,169,0,133	<152>
700 PRINT" {26SPACE,10UP,LIG.BLUE}"	<054>	1140 DATA 98,134,99,32,204,255,162,144,56,	
710 END	<204>		<017>
720 DATA 169,36,32,180,89,173,19,91,141,25		1150 DATA 90,173,1,1,201,0,208,2,169,32,14	
,91,165,69,166,70,141,205,90,142,206	<211>	1,249,90,174,14,91,169,0,133,98,134	<215>
730 DATA 90,169,37,32,180,89,173,19,91,141		1160 DATA 99,162,144,56,32,73,188,32,223,1	
,26,91,165,69,166,70,141,145,90,142	<041>		<090>
740 DATA 146,90,169,36,32,180,89,173,19,91	(040)	1170 DATA 208,2,169,32,141,252,90,162,15,3	
,141,20,91,165,69,166,70,141,114,90	<249>	2,201,255,160,0,185,239,90,240,13,32	<206>
750 DATA 142,115,90,169,37,32,180,89,173,1	/MO25	1180 DATA 168,255,201,13,208,3,32,171,89,2	.===:
9,91,141,21,91,165,69,166,70,141,153 760 DATA 90,142,154,90,169,37,32,180,89,17	<087>	00,208,238,32,204,255,96,32,204,255	<205>
		1190 DATA 162,15,32,201,255,96,72,32,253,1	

74,32,121,0,133,69,162,0,142,19,91	<255>	1280	DATA 169,90,133,123,32,165,169,173,11	
1200 DATA 201,44,240,55,32,121,0,32,19,177			2,90,133,122,173,113,90,133,123,96	<094>
,176,3,76,8,175,162,32,32,115,0,144	<022>	1290	DATA 0,0,32,32,36,40,32,32,32,41,178,	
1210 DATA 5,32,19,177,144,11,170,32,115,0,			34,32,32,32,32,32,32,32,32,32,32	<185>
144,251,32,19,177,176,246,104,133,70	<253>	1300	DATA 32,32,32,32,32,34,170,34,34,0,32	
1220 DATA 32,121,0,197,70,208,220,32,115,0			,32,37,178,32,32,32,0,32,32,37,40,32	<033>
,134,70,162,255,142,19,91,96,104,96	<860>	1310	DATA 32,32,41,178,32,32,32,0,32,32,37	
1230 DATA 165,122,141,112,90,165,123,141,1			,40,32,32,32,41,178,32,32,32,0,32,32	<165>
13,90,169,114,133,122,169,90,133,123	<005>	1320	DATA 37,40,32,32,32,41,178,32,32,32,0	
1240 DATA 173,20,91,240,6,32,165,169,32,11			,32,32,37,40,32,32,32,41,178,32,32	<225>
5,0,173,21,91,240,14,169,153,133,122	<089>	1330	DATA 32,0,32,32,36,178,34,32,32,32,32	
1250 DATA 169,90,133,123,32,165,169,32,115	1		,32,32,32,32,32,32,32,32,32,32,32	<104>
,0,173,22,91,240,14,169,166,133,122	<233>	1340	DATA 32,32,34,170,34,34,0,68,83,80,85	
1260 DATA 169,90,133,123,32,165,169,32,115			,82,35,85,49,58,32,50,32,32,48,32,32	<016>
,0,173,23,91,240,14,169,179,133,122	<108>	1350	DATA 32,32,32,32,13,66,45,80,32,50,32	
1270 DATA 169,90,133,123,32,165,169,32,115			,,,	<022>
,0,173,24,91,240,11,169,192,133,122	<093>	1360	DATA-1	<228>
Listing	3. »Directo	rv.bas«	(Schluß)	
1				

Ī			
l		REM	<162>
ŀ		REM WRITTEN BY UDO WOEHLER	<252>
ı		REM	<182>
ı	130	IF FL=0 THEN FL=1:LOAD"DIRECTORY-LOAD"	
۱		,8,1	<158>
l		GOSUB 460	<204>
l	150	PRINT" (3DOWN, 4SPACE) BITTE LEGEN SIE EI	
l		N DISKETTE EIN"	<218>
l	160	PRINT" (2DOWN, 10SPACE, RVSON, 3SPACE) TAST	
l		E DRUECKEN (3SPACE, RVOFF)"	<172>
l	170	POKE 198,0:WAIT 198,1:GET S\$	<130>
Ì	180	DIM F\$(143),B%(143),T%(143),TR%(143),S	
ı		%(143)	<223>
ı	190	SYS 49152,NA\$,ZH%,F\$,B%,T%,TR%,S%,"SUR	
ı		P"	<248>
ı	200	FOR T=0 TC ZH%-1	<192>
ı	210	GOSUB 460	<018>
ı	220	PRINT" (LIG. BLUE) DISK: (WHITE) "; LEFT\$ (NA	
Į		\$,16); "(LIG.BLUE, 2SPACE) ID: (WHITE)"; RI	
l		GHT\$ (NA\$,2)	<025>
l	230	PRINT: PRINT: PRINT" (LIG. BLUE) PROGRAMMNA	
l		ME(3SPACE): (WHITE, SPACE)"; F\$(T)	<108>
ŀ	240	PRINT: PRINT" (LIG. BLUE) PROGRAMMLAENGE :	
ı		{WHITE}";B%(T)	<208>
Į	250	PRINT: PRINT" (LIG. BLUE) ANFANGSBLOCK (3SP	
1		ACE): {WHITE}"; TR%(T); "/"; S%(T)	<242>
ı	260	REM PROGRAMMTYP	<031>
ŀ		A=(T%(T)AND 7)	<194>
ı		IF A=0 THEN A\$="DEL"	<164>
I		IF A=1 THEN A\$="SEQ"	⟨231⟩
ı		IF A=2 THEN A\$="PRG"	<136>
ı		IF A=3 THEN A\$="USR"	<076>
ł	320	IF A=4 THEN A\$="REL"	<188>
1		PRINT: PRINT" (LIG. BLUE) PROGRAMMTYP (4SPA	
ı		CE): (SPACE, WHITE)"; A\$	<251>
ı	340	REM PRUEFT AUF ORDNUNGSGEMAESS ABGESCH	
ı		LOSSEN	<192>
ı	350	IF (T%(T) AND 128) = 0 THEN A\$="NEIN": GOTO	
ı		390	<143>
ı	360	A\$="JA"	<083>
Į		PRINT: PRINT" (LIG. BLUE) ABSCHLUSS OK (2SP	
Ì		ACE)?: {SPACE,WHITE}"; A\$	<200>
ı	380	REM PRUEFT AUF SCHREIBSCHUTZ	<070>
ı		IF (T%(T)AND 64)=64 THEN A\$="JA":GOTO 4	
ı		10	<103>
ı	400	A\$="NEIN"	<201>
ı		PRINT: PRINT" (LIG. BLUE) SCHREIBSCHUTZ ?:	12-17
ı		(SPACE, WHITE)"; A\$	<132>
ı	420	PRINT" (5DOWN, 10SPACE, LIG. BLUE, RVSON, 3S	110-/
ı	120	PACE TASTE DRUECKEN (3SPACE, RVOFF)":	<191>
Į	430	POKE 198,0:WAIT 198,1:GET S\$	<136>
		NEXT T	<102>
		PRINT" (CLR)": END	<134>
		PRINT" (CLR.RVSON, WHITE, 40SPACE)";	<077>
		PRINT" (RVSON, WHITE, 13SPACE) SHOW DIRECT	
	7,10	ORY (13SPACE)":	<067>
	480	PRINT" (RVSON, WHITE, 9SPACE, LIG. BLUE) WRI	,
	700	TTEN BY UDO WOEHLER (WHITE, 9SPACE)";	<004>
	490	PRINT" (RVSON, WHITE, 40SPACE)"	<172>
		RETURN	<048>
			0/
	Listi	ing 4. »Beispiel 1« demonstriert die vielfältigen	

Einsatzgebiete von »Directory-Load«. Bitte verwenden Sie

zur Eingabe den Checksummer V3.

	100	IF FL=0 THEN FL=1:LOAD"DIRECTORY-LOAD"	(400)
		,8,1	<128>
	110	PRINT" {CLR, RVSON, WHITE, 40SPACE}";	<237>
	120	PRINT" (RVSON, WHITE, 15SPACE) DISK-MENUE (
		15SPACE)";	<024>
	130	PRINT" (RVSON, WHITE, 9SPACE, LIG. BLUE) WRI	
		TTEN BY UDO WOEHLER (WHITE, 9SPACE)";	<164>
	140	PRINT" (RVSON, WHITE, 40SPACE)";	<233>
		PRINT" {10DOWN, 14RIGHT}BITTE WARTEN"	<105>
		POKE 53281,6:POKE 53280,14	<080>
		DIM A\$(143)	<000>
		SYS 49152,,ZH%,A\$,,,,"P"	<022>
	100	ZH=ZH%-1:IF ZH=-1 THEN PRINT"{CLR}";:E	
	170	ND	(226)
	200		<112>
		AN=Ø	<190>
		E=AN+18: A=AN	
		IF E>ZH THEN E=ZH	<212>
		BU\$=CHR\$ (E-A+65)	<127>
		PRINT" (CLR, WHITE, 15SPACE) DISK-MENUE"	<050>
	250	PRINT" (9SPACE, LIG. BLUE) WRITTEN BY UDO	
		WOEHLER (HOME, DOWN)"	<045>
	260	PRINT" (21DOWN, 2SPACE) ZUM STARTEN BUCHS	
		TABE (A-"; BU\$; ") DRUECKEN"	<167>
		IF ZH>19 THEN PRINT" (11RIGHT) < CR> WEIT	
		ERE FILES";	<068>
		PRINT" (HOME, DOWN, LIG. BLUE)"	<155>
	290	FOR T=A TO E:PRINT:PRINT"(9SPACE)";CHR	
		\$ (65+T-A); ") {2SPACE}"; A\$ (T);: NEXT	<052>
		GET S\$: IF S\$=""THEN 300	<136>
	310	IF S\$=CHR\$(13)THEN AN=AN+19:IF AN>ZH T	
		HEN AN=0	<093>
		IF S\$=CHR\$(13)THEN 210	<116>
	330	IF S\$<"A"AND S\$>"S"THEN 300	<117>
		IF AN+ASC(S\$)-65>ZH THEN 300	<177>
	350	AN=AN+ASC (S\$) -65	<196>
İ	360	PRINT" {CLR, WHITE, 3DOWN, 11RIGHT}LOADING	
		"; A\$ (AN)	<212>
	370	NA\$="".	<232>
	380	FOR T=16 TO 1 STEP-1: IF MID\$(A\$(AN),T,	
		1)<>" "THEN NA\$=LEFT\$(A\$(AN),T)+"*":T=	
		Ø	<090>
		NEXT	<146>
	400	OPEN 1,8,2,NA\$+",P,R"	<237>
	410	GET#1,A\$:GET#1,B\$:CLOSE 1:AD=ASC(B\$+CH	
		R\$(0))*256+ASC(A\$+CHR\$(0))	<046>
	420	PO=0:IF AD<>2049 AND AD<>2048 THEN PO=	
		1	<212>
	430	IF AD<828 THEN PO=2	<124>
	440	PRINT" (BLUE) LOAD"CHR\$ (34); NA\$; CHR\$ (34)	
		",8,1"	<148>
	450	IF PO=2 THEN PRINT"{HOME,DOWN}":POKE 1	
		98,1:POKE 631,13:END	<234>
	460	IF PO=1 THEN PRINT" {4DOWN}NEW {2DOWN}":	
		PRINT"SYS"AD" (HOME, DOWN)"	<084>
	470	IF PO=1 THEN POKE 198,4:POKE 631,13:PO	
		KE 632,13:POKE 633,154:POKE 634,13:END	<199>
	480	PRINT" (4DOWN)RUN (HOME, DOWN)"	<122>
	490	POKE 198,3:POKE 631,13:POKE 632,154:PO	
		KE 633,13	<246>
	500	END	<248>
L	licai-	a E. Wie einfech mit den Deten des Inhelteuers	oichnie-
		g 5. Wie einfach mit den Daten des Inhaltsverz	
	202	ur uiskatta daarnaitat wardan kann 7eidt »Keis	THE 74

ses auf Diskette gearbeitet werden kann, zeigt »Beispiel 2«

(»Directory-Load« ist wie bei »Beispiel 1« erforderlich).

Komfortables Laden von Dateien

Sie möchten aus einem laufenden Programm heraus eine Daten- oder Programmdatei nachladen, ohne den Filenamen eingeben zu müssen? Dann brauchen Sie »Directory«.

sicherlich hat sich schon so manch einer darüber geärgert, den Namen einer Datei vor jedem Diskettenzugriff neu einzugeben. Mit dem Programm »Directory« ist es nun möglich, das Inhaltsverzeichnis der Diskette einzulesen, auf dem Bildschirm anzuzeigen und mit Hilfe der Cursortasten den Programmnamen auszuwählen.

Ist »Directory« (Listing) mit dem MSE eingetippt und auf Diskette gespeichert, wird es mit LOAD "DIRECTORY",8,1 geladen und mit »SYS 49152,spalte, "\$",a\$« gestartet.

Dabei bedeutet:

spalte: Legt fest, ab welcher Spalte das Directory ausgegeben werden soll. Die einzusetzenden Werte dürfen zwischen 0 und 22 liegen.

"\$": Das Dollarzeichen gibt an, daß das Directory eingelesen werden soll. Dabei gelten die gleichen Manipulationsvorschriften wie beim Einlesen des Directory:

"\$:a*" - liest nur Namen ein, die mit dem Buchstaben »a« beginnen.

"\$:a?" - liest nur Namen ein, die mit dem Buchstaben »a« anfangen und aus zwei Zeichen bestehen.

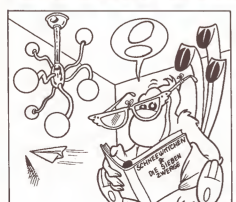
a\$: Kennzeichnet die Variable, die nach dem SYS-Aufruf den Programmnamen enthalten soll.

Nach dem Aufruf der Routine wird das Directory eingelesen und dargestellt. Der erste Name ist invertiert. Diesen inversen Balken kann man mit Hilfe der Cursortasten nach oben und unten bewegen. Sollte das Directory mehr als 23 Einträge enthalten, lassen sich die restlichen Einträge durch horizontales Scrollen auf den Bildschirm bringen. Die Auswahl des Programmnamens wird mit der RETURN-Taste vorgenommen. Dieser Name wird dann in die angegebene Variable übernommen. Sollte das Directory leer sein, wird ein Leerstring übergeben. (Dieter Bayer/ah)

b1 50 c9 ff d0 02 a9 20 C180 d0 f5 4c 92 02 85 50 a9 36 85 01 a9 a9 20 20 20 66 e5 a9 10 20 7d b4 a0 85 51 a9 80 8d 8a 02 c190 c198 52 c8 50 69 c0 10 d0 10 85 50 ea 90 18 **c0c8** a5 C008 86 fc 84 fd 20 9e b7 8e 44 c2 cØdØ e1 ь1 8a 18 cØd8 6Ø a5 02 d0 03 4c e9 18 8d 40 c2 1a a9 20 20 e4 44 90 c010 90 02 e6 53 ca d0 cf 90 08 5 51 ad 41 c2 50 06 50 26 51 06 50 51 06 50 26 51 06 50 c2 c@eØ 00 85 c1a8 60 C020 9e ad 20 20 fd ae a3 b6 20 bd ff 20 8b b0 85 fa 75 41 c0e8 8d 43 c2 c1b0 1e cØ28 c 1 c 1 a9 01 8d 42 c2 a9 00 85 c6 20 26 26 CØfØ c1b8 84 fb a5 Ød dØ c030 **c**Øf8 c1c0 4c 3a 60 20 7f 20 ff 24 a4 a9 7f ba ff 20 c6 ff a2 90 70 05 a2 08 a0 c0 ff a2 04 20 a5 ca d0 f6 c 100 0d d0 03 f0 33 c9 c1 ee 43 a5 51 42 c2 b1 d1 69 20 49 cØ38 fØ c9 40 c1c8 a0 51 **c**Ø4Ø c108 : c1 11 ae c2 e9 91 c1d0 fb ec 20 d1 c1 ee 43 42 c2 ad 43 c2 c5 09 ce 42 c2 ce 43 cØ48 80 c1d8 45 c2 d0 f4 60 c2 6d 41 c2 8d 41 c2 20 b0 c1 50 c9 22 f0 07 ff 24 90 70 05 f0 0b 20 cc ff c3 ff 4c d9 c0 ae 44 c2 f0 08 d2 ff ca d0 fa a5 ff 20 d2 ff a2 14 20 a5 ff 09 24 90 70 cd c118 : 02 c1e0 c8 cc ad 42 18 41 a9 7f 20 c5 cØ58 c120 c2 c1e8 **⊏**Ø6Ø 19 c2 fd **c**Ø : 3a c1 ad 42 c2 : 09 ce 42 c2 ee c9 c2 ce 00 b1 92 07 c128 cØ68 c130 : ee c1f8 : a2 15 20 ca d0 f7 c9 22 f0 d1 c1 4c ce 43 c2 c2 c9 ff c8 91 98 91 37 c138 : 6d c1 20 : 20 d1 c1 c070 10 d0 ca c9 cØ78 fa a5 fc c8 91 c8 91 fa a9 37 a9 00 a8 91 fa 01 60 c9 20 90 ce c208 CØ8Ø 43 fd c210 dØ c088 c150 a 42 c2 ad 42 ee c2 43 c2 d0 09 67 42 Ø1 37 60 85 a9 ee 4c 38 c218 a0 00 20 a5 ff c0 10 d0 f6 a9 fØ c8 50 c8 c090 91 c1 09 20 6d c0 20 44 c c220 ee 66 cØ98 ea 3d : c2 41 4c c228 90 0b 90 08 ce c2 **c1** 20 40 **c**9 60 38 e9 38 e9 c1 29 04 c168 fd 60 c230 c9 80 80 40 a9 c0a8 a5 50 10 85 50 85 53 202

Listing. »Directory« gestattet eine komfortable Dateiwahl aus einem laufenden Programm heraus.

ROCKUS 1







Hypratape: das Super-Turbotape

Mittlerweile gibt es eine ganze Reihe von unterschiedlichen Datasettenbeschleunigern. Wir können Ihnen jedoch einen ganz besonderen Leckerbissen anbieten: Hypratape beschleunigt sogar sequentielle Dateien.

aben Sie schon einmal versucht, eine Dateiverwaltung mit Datasette zu programmieren? Wenn Sie die Daten in einer sequentiellen Datei ablegen (also mit PRINT #), können Sie beim Laden und Speichern erst mal eine Tasse Kaffee trinken gehen. Die diversen sogenannten »Turbotape-Programme« für den C64 können nämlich zwar alle das Laden und Speichern von kompletten Programmen um einen hohen Faktor beschleunigen, aber bei sequentiellen Dateien versagen sie alle.

Aber Hypratape kann noch mehr: Jede beliebige Geräteadresse kann simuliert werden, es gibt eine akustische und
optische Ladekontrolle, und beim Laden wird der betroffene
Speicherbereich angezeigt. Auch sind Hilfen zum Laden und
Speichern von bestimmten Speicherbereichen und eine
Merge-Routine enthalten.

Doch bevor wir uns der Bedienung von Hypratape zuwenden, müssen Sie erst einmal das Listing mit unserer Eingabehilfe »MSE« abtippen. Wie das geht, steht auf Seite 159. Wenn Sie damit fertig sind und Hypratape auf Diskette oder Kassette gespeichert haben, laden Sie es mit dem Befehl »LOAD" HYPRA-TAPE",8,1« (Diskette) oder mit »LOAD" HYPRA-TAPE",1,1« (Kassette). Danach müssen Sie »NEW« eingeben, um diverse Zeiger wieder auf ihre richtigen Werte zu setzen. Keine Angst, Hypratape wird dadurch nicht gelöscht.

Sie haben jetzt zwei Möglichkeiten, Hypratape zu starten: Entweder Sie möchten nur mit den beschleunigten Kassettenroutinen arbeiten oder auch zusätzlich die diversen Hilfsroutinen nutzen.

Einschalten von Hypratape:

SYS 51671 Hilfsroutinen + Hypratape

SYS 53114 nur Hypratape

Ausschalten von Hypratape:

SYS 58451 Hilfsroutinen aus SYS 65418 Hypratape aus

Als nächstes können Sie die Geräteadresse ändern, unter der die Hypratape-Routinen angesprochen werden sollen. Beispiel: Voreingestellt ist Geräteadresse 6. Das bedeutet, daß bei einer Eingabe von »LOAD "NAME",6« von Datasette mit Hypratape geladen wird. Wenn Sie dies ändern möchten,

geben Sie »POKE 53207,neue Geräteadresse« ein. Die neue Adresse darf Werte von 1 bis 127 annehmen.

Viele Programme, die normalerweise nur mit einem Diskettenlaufwerk funktionieren, können nun möglicherweise auch mit Datasette lauffähig gemacht werden: Durch »POKE 53207,8« stellen Sie die Geräteadresse der Datasette unter Hypratape auf den Wert 8. Dies entspricht dem Diskettenlaufwerk. Beachten Sie aber, daß es einige Kommandos für

die Floppy gibt, die mit der Datasette nicht besonders sinnvoll sind (zum Beispiel Einlesen des Inhaltsverzeichnisses einer Diskette oder die Abfrage des Fehlerkanals des Laufwerks). Adresse 53207: Geräteadresse für die Hypratape-Routinen.

Kommen wir nun zu den einzelnen Befehlen, die Sie mit Hypratape verwenden können.

1. LOAD "Name", Geräteadresse (, Sekundäradresse)

Am LOAD-Befehl hat sich prinzipiell nichts geändert. Neu ist nur, daß bei Verwendung der Geräteadresse für Hypratape nun die schnelleren Laderoutinen für die Datasette verwendet werden. Die Sekundäradresse kann weggelassen werden. Ansonsten hat sie folgende Bedeutung:

gilt als »keine Sekundäradresse«

Programm wird genau an die Position im Speicher geladen, von der aus es gespeichert wurde. Immer notwendig bei Maschinenprogrammen!

Nach Beendigung des Ladevorgangs zeigt Hypratape den Dateityp des geladenen Programms und den betroffenen Speicherbereich an. Für den Dateityp gilt:

- Programm wurde ohne Angabe einer Sekundäradresse gespeichert
- 2 sequentielle Datei (nur bei »←D«, siehe unten)
- 3 Maschinenprogramm (wurde mit Sekundäradresse 1 gespeichert)
- 4 sequentielle Datei

5 EOT-Markierung, Bandende

Beim Laden dürfen auch die vom Diskettenlaufwerk bekannten Joker (»*« und »?«) verwendet werden. Beispiel: »LOAD "A* ",6« lädt das erste Programm, das mit »A« beginnt. »LOAD "ABC?",6« lädt Programm »ABCO«, »ABC1« aber auch »ABCD«, nicht jedoch »ABCO1«!

2. VERIFY "Name", Geräteadresse (, Sekundäradresse)

Es gelten alle unter »1. LOAD« genannten Bedingungen. Unterschied: Ein Programm wird nicht geladen, sondern nur mit dem im Speicher befindlichen verglichen. Danach erfolgt eine Anzeige des Ergebnisses (»ok« oder »verify error«).

3. SAVE "Name",Geräteadresse(,Sekundäradresse)

Speichert ein Programm. Für die Sekundäradresse sind folgende Werte einsetzbar:

- 0 gilt als »keine Sekundäradresse«
- 1 ein so gespeichertes Programm wird später ohne Rücksicht auf die Sekundäradresse des LOAD-Befehls in den Speicherbereich geladen, von dem aus es gespeichert wurde. Wichtig für Maschinenprogrammel
- wie Sekundäradresse 0. Am Ende des SAVE-Vorgangs wird zusätzlich eine Bandendemarkierung (EOT=End of Tape) aufgebracht. Findet der LOAD-Befehl später diese Markierung, bricht er den Suchvorgang mit »file not found« ab.
- 3 Kombination aus 1 und 2.

4. OPEN Filenummer,Geräteadresse,Sekundäradresse, "Name" und CLOSE Filenummer

Es wird eine sequentielle Datei auf Kassette eröffnet beziehungsweise geschlossen. Für die Parameter gelten dieselben Bedingungen wie für sequentielle Dateien mit einem Diskettenlaufwerk oder ohne Hypratape. Lediglich die Zugriffszeiten werden auf Hypratape-Geschwindigkeit beschleunigt. Nachfolgend kurz die Bedeutung der Sekundäradresse:

- O Datei zum Lesen mit GET# oder INPUT# eröffnen
- 1 Datei zum Schreiben mit PRINT # eröffnen
- 2 wie 1, anschließend Schreiben einer Bandendemarke

5. ←L,Startadresse, "Name",Geräteadresse

Lädt ein Programm, das mit Sekundäradresse 0 beziehungsweise ohne Sekundäradresse gespeichert wurde (!) an die mit »Startadresse« angegebene Position im Speicher. Die Angabe einer Sekundäradresse ist bei diesem Befehl nicht notwendig und wird, falls vorhanden, ignoriert. Routine ab Adresse 51885.

6. —S,Startadresse,Endadresse, "Name",Geräteadresse (.Sekundäradresse)

Parameterangabe wie beim normalen SAVE-Befehl. Durch die Angabe einer Start- und Endadresse läßt sich ein bestimmter Speicherbereich gezielt auf Band bringen. Routine ab Adresse 51836.

7. - D "Name", Geräteadresse, Sekundäradresse

Dieser Befehl lädt ein Programm aus einer sequentiellen Datei! Dabei wird genauso verfahren wie beim Betrieb mit einem Diskettenlaufwerk: Die ersten beiden Bytes aus der Datei werden als die Startadresse des Programms interpretiert. Die nachfolgenden Bytes stellen das eigentliche Programm dar. Anwendungsbeispiel:

Es gibt einige Assembler, die das erzeugte Maschinenprogramm Byte für Byte auf Diskette speichern. Diese Assembler konnten bisher nicht zur Zusammenarbeit mit einer Datasette bewegt werden, da die erzeugte Datei nicht mehr ladbar war. Mit dem » — D«-Befehl ist dies nun ganz einfach möglich: Zuerst durch »POKE 53207,8« die Geräteadresse der Datasette auf 8 stellen (dadurch beziehen sich alle Speicheroperationen des Assemblers automatisch auf die Datasette). Dann den Assembler normal ablaufen lassen. Das erzeugte File kann dann mit dem » — D«-Befehl als Programm geladen werden.

Für die Sekundäradresse gilt:

- O Programm wird an den Basic-Start geladen
- Programm wird als Maschinenprogramm absolut geladen

Routine ab Adresse 51509.

8. - M " Name ", Geräteadresse

Dieser Befehl entspricht der »MERGE«-Funktion. Ein Programm wird geladen und an das im Speicher befindliche angehängt. Die Angabe einer Sekundäradresse ist hier nicht zulässig. »—M« ist nur bei Basic-Programmen sinnvoll. Beachten Sie, daß das nachgeladene Programm höhere Zeilennnummern haben sollte als das bereits im Speicher befindliche. Routine ab Adresse 51624.

9. ←N Zahl

Bei Programmen, deren Ende höher als die "Adresse 40960 (\$A000) liegt, gibt es beim Versuch, sie zu speichern, einen »Out of Memory Error«. Durch den Befehl »—NO« wird der Speicherendezeiger heraufgesetzt und so

ein Speichern doch noch möglich gemacht. » ← N1« setzt den Zeiger wieder auf seinen Normalwert \$A000.

Aufbau des Kassettenpuffers unter Hypratape

1. Nach einem LOAD-, VERIFY-, oder OPEN-Befehl:

828 Dateityp 829/830 Startadresse 831/832 Endadresse 833 bis 848 Filename

849 bis 1019 Rest des Filenamens. Wird bei »FOUND«

nicht mit ausgegeben.

2. Nach einem SAVE-Befehl:
828/829 Startadresse
830/831 Endadresse
832 unbenutzt

833 bis 1019 Filename wie unter »1.«

Speicherbelegung unter Hypratape

Hypratape belegt zusammen mit den Tools (Befehle »5.« bis »9.«) den Speicherbereich von Adresse 51509 (\$C935) bis 53247 (\$CFFF). Wenn man auf die Tools verzichtet: Bereich 51918 (\$CACF) bis 53247 (\$CFFF).

Damit Hypratape nicht bei jedem <RUN/STOP-

Damit Hypratape nicht bei jedem <RUN/STOP-RESTORE > ausgeschaltet wird, wurde die NMI-Routine ins RAM verlegt. Sie steht im Bereich von \$CFD8 bis \$CFFF.

Von Hypratape werden folgende Vektoren geändert:

Vektor	Adresse	Bedeutung
790/791	(\$CFF7)	BRK
792/793	(\$CFD8)	, NMI
.794/795	(\$CB50)	OPEN
796/797	(\$CB18)	CLOSE
798/799	(\$CCOC)	CHKIN
800/801	(\$CBDD)	CHKOUT
804/805	(\$CACE)	CHRIN
806/807	(\$CBE4)	CHROUT
810/811	(\$CB0B)	GETIN
816/817	(\$CDA5)	LOAD
818/819	(\$CD1D)	SAVE
AH T 10	6 1 1 1 D	

Alle Tool-Befehle können auch durch direkte SYS-Aufrufe aktiviert werden. Dies ist vor allem sinnvoll, wenn der »—« zum Beispiel durch eine andere Basic-Erweiterung schon belegt ist. In diesem Fall lassen Sie die Tools ausgeschaltet und verwenden die SYS-Aufrufe, die bei den Befehlsbeschreibungen angegeben sind. Beispiel: SYS 51885, Start-Endadresse, "Name",Gerät ist gleichbedeutend mit »—L....«.

(Johann Anshofer/tr)

Name	:	hyp	orat	аре				c93	35 d	000	ca0d		00	20	7c	ca	4c	ae	a7	c9	02	ı	caf5	:	11	20	ь8	cd	ьо	Of	a9	00	28
											ca15	:	44	d0	09	20	73	00	20	35	2a		cafd		84	a0	02	85	a6	20	93	f⊂	bf
c935	:	20	d4	e1	a6	ь9	86	ac	a5	da	ca1d	:	c9	4c	ae	a7	c9	4d	dO	09	09		cb05										9e
c93d	2	2ь	85	ae	a5	2c	85	af	a9	8c	ca25		20	73	00	20	a8	c9	4c	ae	6a		cb0d	8	cd	d7	⊂f	f0	03	4⊂	3≅	f 1	47
c945	:	02	ae	d7	⊂f	a0	00	20	ba	8e	ca2d		a7	c9	4e	f0	03	4⊂	80	af	7d		cb15	8	4c	CE	ca	20	14	f3	f0	03	2a
c94d		ff	20	c1	e1	a2	02	20	1e	00	ca35	:	20	9b	ь7	e0	01	ьо	ОЬ	a9	42		cb1d		4⊏	96	f2	20	1f	f3	8a	48	C1
c 955	:	e1	20	12	e1	85	c 3	20	12	22	ca3d		d8	85	33	a9	c8	85	34	4⊂	f⊂		cb25	8	a5	ba	cd	d7	cf	f0	03	4⊂	bf
c95d	:	e1	85	c 4	a6	ac	f0	08	a5	c 4	ca45		ae	a7	a9	aO	85	34	a9	00	e6		cb2d	:	9d	f2	a5	b9	29	Of	dO	03	38
c965	:	c 3	85	ae	a5	c 4	85	af	20	c 3	ca4d	:	85	33	f0	f3	93	11	20	20	a9		cb35	:	4⊂	f 1	f2	20	dО	f7	a9	00	ae
c96d	:	d2	f5	20	12	e1	a0	00	91	ca	ca55	:	20	20	2a	2a	2a	2a	20	20	0a		cb3d	:	38	20	f0	cb	a9	80	84	d6	bd
c975	:	ae	e6	ae	dO	02	e 6	af	a5	bd	ca5d	:	48	59	50	52	41	2d	54	41	02		cb45	:	cf	20	61	CC	20	6f	⊂f	a5	1e
c97d	:	ab	c9	80	dO	ed	a5	a6	c9	81	ca65		50	45	20	41	4ь	54	49	56	b1		cb4d		b9	c9	62	dO	€3	a9	05	20	7d
∈98 5	:	be	90	e7	a9	02	20	CC	e1	d2	ca6d		49	45	52	54	20	2a	2a	2a	c 8		cb55	:	61	CC	20	6f	cf	4⊂	35	сb	de
c98d		20	CE	ff	aO	01	a 5	c 3	91	97	ca75	:	2a	20	20	20	20	20	00	20	ff		cb5d	=	a6	ь8	dO	03	4c	0a	f7	20	29
c995	:	ь2	c8	a5	c4	91	ь2	c8	a5	ca	ca7d	:	fd	ae	20	8a	ad	20	f7	ь7	56		cb45		Of	f3	90,	03	4c	fe	f6	a6	e8
c99d		ae	91	b2	c8	a5	af	91	b2	5d	ca85		20	fd	ae	a5	14	a4	15	85	ca		cb6d	:	98	e0	0a	90	03	4c	fb	f6	7a
c9a5	2	4c	83	cf	20	d4	e1	a9	00	ae	ca8d	:	fb	84	f⊂	20	8a	ad	20	f7	94		cb75	:	66	98	a5	ь8	9d	59	02	a5	20
c9ad	:	85	0a	20	33	a5	a6	22	a4	07	ca95		ь7	a6	14	a4	15	86	fd	84	bf		cb7d	:	ь9	09	60	85	b9	9d	6d	02	C6
c9b5	:	23	a9	00	20	d5	ff	ьо	13	f7	ca9d	:	fe	20	fd	ae	20	d4	e1	a6	7e		cb85	1	a5	ba	9d	63	02	cd	d7	⊂f	e 9
c9bd	:	20	33	a5	a5	22	18	69	02	21	caa5		fd	a4	fe	a9	fb	4c	d8	ff	6f		cb8d	:	f0	03	4c	72	f3	20	d 0	f7	d4
c9c5		85	2d	a5	23	69	00	85	2e	ь8	caad	:	20	fd	ae	20	8a	ad	20	f7	02		cb 95	:	a5	ь9	27	Of	dΟ	18	20	17	⊂0
c9cd	:	4c	59	a6	a8	68	68	98	4c	49	cab5	. :	ь7	20	fd	ae	20	d4	e1	a5	4d		cb9d	:	fB	ьо	2ь	20	af	f5	20	66	ь4
c9d5	:	f9	e0	a9	51	a0	ca	20	1e	fO	cabd		ь8	a6	ba	aO	00	20	ba	ff	77		cba5		CE	08	20	6f	cf	28	90	03	f4
c9dd	:	ab	a9	eb	8d	08	03	a9	c9	dc	cac5	:	a6	14	a4	15	a9	00	4c	d5	b9		cbad	:	4⊂	04	f7	4c	c2	f3	20	38	3f
c9e5	1	8d	09	03	4c	7a	cf	20	73	⊂f	cacd	:	ff	a5	99	cd	d7	cf	f0	03	85		cbb5		f8	ьо	13	a9	ff	84	d6	cf	67
c9ed	2	00	fO	04	c 9	5f	f0	03	4⊂	c2	cad5		4c	57	f1	86	97	20	f1	ca	f2		cbbd	:	a9	04	20	24	$\subset \subset$	20	61	CC	e 2
c9f5	:	e7	a7	20	73	00	c9	4c	dO	47	cadd		48	20	f1	ca	dO	02	a9	40	4 f		cbc5		20	6f	cf	4c	c2	f3	60	20	a8
c9fd	8	09	20	73	00	20	ad	ca	4c	26	cae5		4c	8d	f1	4c	88	f1	4c	96	74		cbcd		Of	f3	f0	03	4c	01	f7	20	5f
ca05	:	ae	a7	c9	53	dO	09	20	73	20	caed	:	f1	4c	9 3	f1	20	Od	f8	dO	17		cbd5	: :	1f	f3	a5	ba	cd	d7	cf	f0	6b

4c cf 9e d0 cbdd 4c 5b 20 20 ea c6 a3 d0 f4 a5 bd 60 9a f 1 cd 03 48 a9 20 f1 f7 cf f2 cd5d 02 20 07 03 a3 85 fb cc a9 ab cc 10 2c dd 8e 0d 07 f0 48 0c da 85 f8 8a 0e ched 68 df dd Od d7 cc a2 a2 ea e6 9b 40 cd6d 00 84 20 b6 cf ef f0 20 f1 61 4c cc f8 6f 20 20 f0 c9 c9 d0 8d a5 01 68 60 60 20 ab d0 c4 93 f0 02 e6 c3 c5 ae 20 c2 cbfd d6 4c es f3 f0 c f f3 a5 4c 19 5f d6 fЬ **c**1 ceed 18 д4 4a 29 4a fe 60 85 48 01 2c 68 cc05 cf Of ca ca e5 af 7e 51 02 c2 a5 cd7d 04 cef5 4C 18 4C 01 cd d7 4C 2a 20 91 91 b2 03 cd85 c5 68 a5 ce c3 d7 48 f2 f6 d0 a5 ce ae e7 07 85 01 b8 cd a5 cefd 02 20 00 91 45 ba cd f2 4c ab d8 ea 88 a5 d7 a2 58 cc15 cd8d CC cf05 cd c2 84 c0 02 4c 85 90 03 4c 17 f8 00 84 20 c3 d7 cd95 cf0d cf15 a0 02 **c8** 18 3c 99 47 a3 3d b2 c8 a0 bf fb a5 a9 9e a3 55 af a5 cc 25 96 00 84 d1 85 CC c6 72 93 d7 a9 cf 00 f0 90 02 c4 cda5 cf1d a5 c2 b2 c8 9f a0 b7 f0 c1 c8 91 9e a1 1d 91 b2 a5 ae c8 91 cc35 91 cd ab b0 d0 a5 35 a2 74 9d cf25 e6 e5 c4 af a5 90 c3 dd cc3d a5 00 0c 9e f8 85 04 89 cdb5 20 b2 a4 a4 d0 a0 f0 e6 fa 14 cc45 84 cdbd 89 cc 8d 06 a0 dd d7 20 a9 d5 ce 18 20 a9 89 00 25 8d c8 a0 d7 84 02 c0 20 90 cf35 9e 9f c4 91 cc4d cdc5 a2 01 cf3d cc55 bb 9f b2 02 c9 20 8d 45 85 ce f5 26 a0 bd 09 a5 20 bd c9 c2 ce d0 02 cf45 cf4d fc 02 cdcd ee 89 60 20 a9 3B 02 cc5d 4c c9 88 f7 c0 ff ad 01 b2 90 fd ce 02 b0 d5 74 c2 ce d0 e8 85 ab 11 20 c0 d0 6f cf 20 af f0 52 b2 c9 f0 11 b1 b2 c4 b0 cc45 20 ab 66 60 c2 a2 02 c8 d6 cf a0 04 BB d0 f9 88 c4 cddd f0 cf55 cc a2 cf ca 00 b1 c8 c0 cc6d 20 fb ad d6 08 a0 cde5 ce a2 91 b1 8а cf5d cc fb a0 06 66 4d cf 91 b2 00 cf65 fb cc d0 f3 01 29 29 ef 88 d0 ce 21 b2 c8 58 18 f6 60 f5 4c 05 c0 4c 5c 05 a0 4c 20 01 84 93 fc 8d ff cf6d cf75 60 02 cdf5 20 20 04 cc85 ea a5 60 df 8d fa fe 02 a0 00 84 85 01 ad c0 7e 32 a0 cf 29 10 a2 60 b6 a5 a0 01 cc8d 17 66 ьо 90 ce05 f8 cf7d ca a5 20 4c 69 0c 95 49 d0 fd 11 do 78 60 cc95 ceOd Od aO bd 24 00 a9 ce 01 26 f0 20 2c d2 a9 ff cf85 9d b1 01 01 cc9d f0 ce15 f7 f5 a0 00 cf8d Ь1 85 85 01 01 01 18 02 60 29 a5 89 93 cca5 e1 7e 58 30 98 ff 20 20 cd a0 01 d2 ff ce1d aa e0 a0 e0 85 cf95 b2 20 aa d2 0c 90 37 5e cc fc ccad cf9d 20 a0 4c d8 9e bc ac 03 29 85 a0 aa b2 ce2d b1 b2 d0 ef с4 b0 03 b1 04 b2 cfa5 a9 b2 d6 b2 cf c8 a0 c8 01 c0 ь1 05 b2 d0 cchd Rd **aa** 31 c8 ea b1 b2 f7 cf cd cf bd 5d cfad a0 04 a8 18 65 c4 04 cf a6 ae ccc5 b1 8a 85 01 a0 f1 b2 02 f1 ce3d a0 07 00 a9 02 09 20 d0 fb f4 cccd 60 5d 65 76 63 78 ce45 0c e4 66 cfbd cb f3 18 cb cc cb f6 33 0b ccd5 d8 c6 ab a2 07 ca d° ae f5 ce4d ce55 85 d2 98 20 cfc5 f3 06 ed a5 2f ff 7f 16 80 Bd d0 88 fd ee d0 98 f7 05 ccdd 20 20 a4 f0 f0 a6 16 66 fe 48 8a cfcd сb ca ca a2 Ob 85 bd cce5 CC 0a 7e b4 cfd5 cd48 98 48 a5 ab c9 80 20 55 05 f0 20 bВ 03 f0 ce65 cd f5 2c fb cfdd a9 30 Od dd Od ac 85 01 d7 a9 01 29 ea 09 d0 d7 fc c2 24 fb ccf5 fd 85 60 80 d0 03 20 e1 20 20 02 fd bc f6 cfe5 d7 01 ea c6 d7 38 03 85 ccfd 03 c9 20 a0 c4 cf 38 20 9f 18 ff f0 b1 b2 ce75 c7 23 42 bd a5 a2 11 a2 0e ba cd 20 20 e9 03 f7 08 cd05 06 ce7d f0 4b f7 05 84 b7 f 88 74 d7 de d0 4c 7a cf 4c 00 00 .00 cdOd de 2a 9e 3f 9f CC 02 ff ce85 f0 f0 a3 cf 60 4c cc a5 d0 f0 cd15 ce8d cd1d ь7 36 84 ed 8f f5 f6 31 29 24 cd25 20 f8 ьо f0 0a d1 b2 a4 9e 18 60 ce9d ьь c9 a4 c9 d0 2a ba a4 92 cd2d 01 a2 a5 b9 8a 20 Of a3 cd35 02 a2 01 cc 5e e6 84 9f 90 20 29 20 cd ь6 a5 сс Ь9 61 02 cc f0 20 10 cd3d 38 60 Das Listing zu »Hypratape« müs-20 d5 sen Sie mit dem MSE eingeben.

Turbo-Tape für Anspruchsvolle

Endlich können Sie Programme bis zu einer Länge von 61 KByte problemlos im Turbo-Tape-Format laden und speichern. Damit ist die Datasette schneller und flexibler als die Floppy 1541.

ie im C64 vorhandenen Lade- und Speicherroutinen sind viel zu langsam, um vernünftig mit der Datasette arbeiten zu können. Der einzige Ausweg ist ein Schnelllader, zum Beispiel Turbo-Tape. Beim normalen Turbo-Tape treten aber einige Mängel auf, die im Programm »61K-Turbo-Tape« (Listing) behoben wurden.

Bevor nun die Verbesserungen im einzelnen besprochen werden, sei angemerkt, daß das »61K-Turbo-Tape« voll kompatibel zum alten Turbo-Tape ist. Dadurch lassen sich Programme, die mit dem alten Turbo-Tape gespeichert wurden, ohne Probleme laden.

Die Verbesserungen

Die beiden Turbo-Tapes unterscheiden sich in erster Linie durch den speicherbaren RAM-Bereich. Während beim alten Turbo-Tape nur der Basic-Bereich gespeichert werden konnte, läßt das neue Turbo-Tape den Bereich von \$0801 bis \$FC00 zu.

Die Möglichkeit, einen solchen gigantischen Bereich speichern zu können, wurde durch folgende Verbesserungen erreicht:

- Beim Speichern werden alle ROM-Bereiche ausgeblendet (Basic-Interpreter von \$A000 bis \$BFFF, Zeichensatz-ROM von \$D000 bis \$DFFF, Kernel von \$E000 bis \$FFFF).
- Der Programmname steht nicht mehr am Ende des Basic-RAMs, sondern im Kassettenpuffer, wo er auch hingehört. Durch diese Neuerung wird es überhaupt erst möglich, Programme im Direktmodus zu speichern, die mehr Platz benötigen, als der Basic-Interpreter zur Verfügung stellt. Würde der Programmname weiterhin an das Ende des Basic-Speichers geschrieben, würden die Programme vom Programmnamen zerstört. Damit wäre das Programm nicht mehr lauffähig.

 Das neue Turbo-Tape belegt nicht den »\$C«-Bereich von \$C000 bis \$CFFF, wie das alte Turbo-Tape, sondern das RAM ab \$FC00. Es liegt also unter dem Kernel-ROM.

Um das neue Turbo-Tape überhaupt aufrufen zu können, ist eine ROM/RAM-Umschaltroutine im Sprite-Puffer 11 ab \$02AA untergebracht. Ihre Hauptaufgabe besteht darin, das RAM unter dem Basic-Interpreter, unter dem Zeichensatz-ROM und dem Kernel zu aktivieren und zum neuen Turbo-Tape zu verzweigen. Turbo-Tape selbst kopiert dann zuerst die jeweils erforderlichen Routinen zum Speichern und Laden in den Bildschirmspeicher und ruft sie auf. Neben dem Umschalten enthält die Umschaltroutine noch Elemente, die den Basic-Interpreter dazu veranlassen, folgende Befehle zu interpretieren. Dabei können die Ausdrücke in Klammern entfallen:

← L("programmname"(,1,1))

lädt das Programm mit dem angegebenen Namen. Ohne Angabe des Filenamens wird das nächste Programm geladen. Neben dem Filenamen gibt das neue Turbo Tape nach dem Ladevorgang die Anfangs- und Endadresse in dezimaler Form aus.

S("programmname" (,anfangsadresse,endadresse))

speichert das Programm unter dem angegebenen Programmnamen. Anfangs- und Endadresse legen den RAM-Bereich fest, der gespeichert werden soll. Fehlen diese Angaben, wird die Anfangsadresse auf den Anfang des Basic-RAMs gesetzt und die Endadresse auf das Ende des im Speicher befindlichen Programms. Fehlt auch der Programmname, wird der im Kassettenpuffer liegende Bereich als Filename übernommen. Dadurch lassen sich Programme mit »S« speichern.

- H

Abhören des Bandes. Durch diesen Befehl lassen sich Programme im Turbo-Tape-Format von denen, die normal gespeichert wurden, akustisch unterscheiden.

-- E

Ausschalten des Turbo Tapes. Dieser Befehl sollte vor dem Start längerer Programme eingegeben werden. Würde ein Programm zum Beispiel den Sprite-Puffer 11 belegen, stürzt der C 64 ab, da in diesem Bereich die Umschaltroutine für das Turbo Tape liegt. (Ulrich Schulz/ah)



Ø8Ø1 Øcf1 : 61k turbo tape Ø8 ff ØØ ØØ cf d6 0801 32 a2 e8 90 37 3a 0809 00 bd aa 00 e0 08 56 9d 63 d7 0811 9d 02 dØ f5 a2 bd 00 0819 fc 90 09 9d 00 fd 90 90 0a 00 9d ff 00 fe dØ bd e5 0829 0b aa 02 f0 a7 5c ae 72 9f a9 7b 36 79 f8 11 4a 33 e8 40 0831 b5 8d 03 60 5f f0 35 85 03 73 4c 20 0839 02 a9 09 Ø8 2Ø a9 84 0841 Ø4 78 48 c9 a9 20 Ø3 e7 0849 0851 35 85 73 00 b9 ff fd c9 c9 45 03 a9 85 01 85 01 ab 20 95 ab 20 86 c9 4c 53 d0 d0 03 dØ Ø3 4c e4 Ø3 c9 48 d0 a7 58 4c f7 0861 03 4c 0869 Ø871 Ø879 1 f 8d f e Ø8 Øa 8d a9 09 37 37 86 2a f8 74 ff a2 f9 8d a9 a9 Ø5 0881 6c fe ca f6 a2 Ø4 2Ø fa Ø4 0889 0891 6b 99 fe 54 27 b9 Ø899 ь5 38 dØ 2Ø 08a1 a1 20 20 b9 a2 a2 04 a5 c1 04 c1 04 d0 f2 c4 b7 ed a9 98 20 04 b1 e6 ac a5 e7 a2 07 a9 00 18 69 08 b9 08a9 01 Ø8b1 ca 00 ac cØ Ø6 Ø0 **c**8 Ø869 ea bb aØ 9Ø a2 a9 6a 88 Ø8c1 05 04 Ø8c9 20 05 c8 85 ab 04 84 20 c1 04 e6 ca bb 20 d0 a2 Ø2 93 e8 ØRH 1 Ø8d9 d7 Ø4 ad a1 20 04 f0 ac 93 Ø8e1 **c1** ac dØ Ø8e9 ae a5 a5 d7 d0 f6 a0 02 00 84 ca e5 ca af 04 c0 c5 ea 88 ad 20 0849 eb 5a d2 91 5c 01 73 0901 a2 a9 f7 d0 fd 0909 c1 84 8d 0911 4c 11 dØ Ø4 29 88 aØ ef 0919 8d fa 11 78 04 a2 0921 ad ca dØ 9929 c1 f4 20 Ø931 Ø939 00 88 a9 Ø2 20 d0 e1 1f 98 f7 85 0941 dØ ee 88 dØ **c**1 88 ca d7 Ø1 ca a9 29 60 08 f7 08 6d cf a2 85 07 0949 45 d7 06 04 04 ca a3 e3 bd a2 a5 e0 0959 85 65 0961 a2 20 e9 e3 Øe fd c6 90 a3 dØ a2 17 15 0969 0971 01 60 05 09 20 79 8a 05 f0 03 ca a5 Ø1 dØ Ø1 4c fd 85 a2 Ø4 5b 4c c2 03 c9 07 65 20 00 0981 31 0989 0991 22 fØ dØ 49 fe f5 0999 aØ 2d Ø8 Ø3 c9 a6 1c 76 a8 af f9 a9 fd a2 Ø4 10 09a1 09a9 a5 bØ a5

ea ea ea ea ea ea ea ea ea ea Ø9c1 ea ea c0 Ø9c9 Ø9d 1 ea ea ea ea ea ea нØ ea 20 0949 ea ea ea **ea** 73 d8 Pa ea 36 ea 0909 8a 2b ad a5 20 15 f 7 85 b7 2с a5 20 14 79 55 8f 09f1 fØ 20 85 Ø3 8a 2d 1c 20 2c 0949 c9 73 a5 85 00 58 ØaØ1 ad 85 eb fd ь7 0a09 15 a2 2e a9 85 20 af 9d 4c 41 d6 9f Øa11 Øa19 10 f6 73 Ø3 85 22 11 e8 81 e0 a2 a9 00 ff c9 e0 20 20 5f Øa21 dØ 20 41 20 01 a2 Øa29 9d **0a**31 85 81 aa a8 29 f8 93 fc f 1 60 a9 a9 Øa39 dØ 3c 6c 45 7b Ø7 Øa41 fe 60 4c 58 13 18 0a49 05 85 01 a5 fd 85 ea 4c a5 2h Øa51 8d 03 60 01 20 fc ØØ 03 04 03 Ø3 2b Øa59 2c fc 2c 85 Ød Øa61 ad 85 8c ce 37 51 fd 0a69 ea a9 ff 00 03 85 a9 37 d6 a9 05 4c bd 00 fc 9d 00 06 9d 00 0a71 0a79 ea Ød **ea** 85 58 d2 4c ae 00 fc 9d f7 06 9d 00 d8 a7 9d Ø4 ØØ 9d c7 02 20 a2 0a81 86 Øa89 ea 07 00 **f7** a9 dЬ Øa91 9d dØ 9a c0 Øa99 Øaa 1 df 4c fe 9d 00 04 85 00 18 d4 00 8d fe 4c a2 e8 85 dØ 2d e3 00 d0 Øaa9 05 04 37 11 f9 fe ff 60 bd de Øab1 a9 8d f7 a9 Ø1 ff 8d 4c c3 3f a7 1d Øab9 a5 b9 91 Øac 1 dØ 4c a9 a2 2c c4 7a Øac9 8d 10 Mad 1 a9 ef 50 69 4c a4 84 1d Øad9 cd 01 93 20 2b c3 a5 85 20 a2 86 0ae1 Øae9 67 51 e1 74 Ø2 Øaf1 81 c9 ad 85 4c c9 a4 f0 20 08 Ø4 Ø1 a5 dØ ab f3 q8 Øaf9 ØbØ1 03 20 20 ØbØ9 ь9 f Ø 3d Øa Ø3 3€ 03 85 c4 ff f0 fb f0 0b 88 d0 ce 98 dc 2f 5a 5f ad 20 41 2c Øb11 e4 b7 Ø3 Øb19 a8 d9 a4 41 b1 d0 Øb21 Øb29 84 38 90 ed 20 3c d2 Ø3 f5 Ø8 ad 18 3e 65 2b 36 Øb31 c3 28 Øb39 65 20 90 a9 f9 Øb41 ae 3d ad Ø3 3 f 85 03 C4 2f a5 c2 9f f1 af Ø5 **Øb49** fØ f5 Øb51 d7 90 bd 45 85 c9 04 f0 Øh59 a9 cf ff Ø4 4c fØ 00 Øb61 fd f6 91 2d b2 20 CØ c8 ь1 Øb69 Øb71 cf 64

86 2d 85 2e

aØ 85 Ø681 ea dØ ea 02 c3 ae d7 Øb89 **e**6 **c**3 a5 04 18 fc d7 20 02 c9 20 08 Øb91 2d ØØ 17 Ø7 Mhgg 90 dd 84 20 c0 fd 58 20 a9 05 eØ dØ c8 84 Øba1 c0 d2 4c 2d 05 dd ar aØ 2Ø 93 84 ef 3c Øba9 20 84 a9 10 Øhh1 05 f5 f0 5a 69 C9 dØ Ø2 bd 09 a5 20 bd fd a0 f9 Obc 1 0bc9 c4 d0 bd f6 dØ 6Ø e8 fd 85 04 a3 48 Øbd1 88 ed Øbd9 **Ø**5 ea 10 26 bd ea 60 ea Øbe1 a9 Ød 8c 16 43 8f a3 2c d0 0d f 4 dc a5 fØ 10 dd Øbe9 bd fb a9 d4 00 8d fa a9 3d ca 20 d6 fe b1 ad 19 Øbf1 8e Øf 20 07 48 68 8d 4a 60 d0 29 fd 88 18 4a 84 84 0-01 0009 dØ aØ cØ ad ad 40 6c 04 74 45 0c11 0c19 44 dØ ef dØ 11 78 17 Ø3 dØ 6Ø ca a9 d2 03 2c 3f d3 20 3c 85 20 Øc21 ff ad 20 03 c6 4f 9d d3 Øc29 ae bd cd 3e a9 f7 Ø4 dØ cd 4c 9d 04 fe d2 ad 85 Øc39 03 bd 00 50 Øc41 bd ff 7e a2 bd 00 00 00 e8 29 42 Øc49 Øc51 05 a2 9d 1d d1 Ø4 f 1 58 a9 Ø1 Øc59 37 85 ea d8 ad d9 ea 00 21 e8 Øc 61 00 Øc69 0c b1 e8 02 **c**6 **a**2 13 f7 20 a9 9d 85 Ø5 a2 00 a9 9d Øc71 00 Øc79 06 Øc81 ØØ 4Ø 07 f1 2a 2a 31 4f 20 20 55 dØ f9 4c f9 2a 2a 54 00 ff 2a 2a 55 Ø4 6b 91 5f Øc89 2a 2a 2d 2a 2a 4b 2a Ød 52 Øc91 2a 36 42 2a 4e 2a 53 2a 2a Øc99 Øca1 20 57 20 4c 48 54 52 42 52 50 54 20 43 45 54 2a 48 Ød 45 eb 1 f Øca9 Øсь1 Øсь9 0d 20 c1 03 Øcc1 43 2a 2a 00 5a 2a 2a 2a 2a 2a 55 d5 2a 2a 2a 2a 90 Øcd 1 d1 Øcd9 20 4c d2 12

Listing. »61K Turbo-Tape«.
Das Programm ist mit dem MSE einzugeben. Gestartet wird es mit RUN.

Checksummer V3 und MSE

Diese beiden Programme sind unentbehrlich beim Abtippen unserer Listings. Sie helfen Tippfehler zu vermeiden und sparen eine Menge Zeit.

obody is perfect. Jeder Computer-Fan, egal ob blutiger Anfänger oder ausgefuchster Profi, macht beim Abtippen von Programmen Tippfehler. Diese Fehler später zu finden, kann ein langwieriges Unterfangen werden.

Deshalb haben wir für Sie die Programme »Checksummer V3« und »MSE« (MaschinenSpracheEditor) entwickelt. Der Checksummer ist für Basic-Programme und der MSE für Maschinensprache-Listings zuständig.

Der Checksummer

Zuerst einmal müssen Sie das Checksummer-Programm (siehe Listing 1) abtippen. Dabei sollten Sie äußerst sorgfältig vorgehen, vor allem bei den Zahlen in den DATA-Zeilen 20 bis 30. Wenn Sie trotzdem noch einen Tippfehler gemacht haben, meldet sich das Programm später mit einem entsprechenden Hinweis. Wenn Sie fertig sind, müssen Sie das Programm auf Diskette oder Kassette speichern. Jetzt geht es los:

1. Starten Sie den Checksummer durch die Eingabe von »RUN« und dem Drücken der RETURN-Taste.

2. Wenn die Meldung »Checksummer aktiviert...« auf dem Bildschirm erscheint, haben Sie keinen Tippfehler gemacht und der Checksummer ist nun eingeschaltet.

3. Zum Löschen des Basic-Programms geben Sie bitte »NEW« ein. Keine Angst, der Checksummer selbst wird dadurch nicht gelöscht.

 Nun können wir den Checksummer testen. Geben Sie bitte folgende Zeile ein und drücken Sie die RETURN-Taste: 1 REM

In der linken oberen Bildschirmecke sehen Sie nun die Prüfsumme über der eben eingegebenen Basic-Zeile. Sie muß <63 > lauten. Dem Checksummer ist es übrigens egal, ob Sie »1 REM« oder »1REM« eintippen. Nur innerhalb von Anführungszeichen ist die richtige Anzahl an Leerzeichen wichtig. Diese Prüfsummen erscheinen (sofern Sie den Checksummer eingeschaltet haben) immer dann, wenn Sie eine Basic-Zeile eintippen und dann die RETURN-Taste drücken. In der 64'er

CTRL steht für Control Tosto, as hadautal (

finden Sie die Prüfsummen immer am Ende jeder Programmzeile.

Diese Zahlen dürfen Sie NICHT mit abtippen. Sie dienen lediglich zur Kontrolle, ob Sie alles richtig eingegeben haben.

Als Beispiel können Sie sich Bild 1 betrachten. Am rechten Rand jeder Spalte sehen Sie die Prüfsummen in eckigen Klammern.

Damit sind wir beim zweiten wichtigen Punkt: Sehen Sie sich die Zeile 341 von Listing 2 genauer an. Nach dem ersten Anführungszeichen nach dem PRINT-Befehl sehen Sie ein Zeichen, das Sie auf der Tastatur des C 64 vergeblich suchen werden: die geschweifte Klammer {}. Immer, wenn Sie in einem unserer Listings diese Klammern sehen, dürfen Sie das, was innerhalb der Klammern steht, nicht eintippen. Sie müssen die entsprechende Taste drücken. Beispiel: 10 PRINT "{CLR}"

bedeutet: Nach dem Anführungszeichen die »Bildschirm-löschen«-Taste drücken (<SHIFT CLR/HOME>). In Tabelle 1 sehen Sie eine Zusammenfassung aller möglichen Steuertasten mit dem entsprechenden Klartext.

Weiterhin sehen Sie in Listing 2 (MSE) in Zeile 341 ein unterstrichenes »O« nach dem »P«. Das bedeutet, daß Sie ein »O« zusammen mit der SHIFT-Taste drücken müssen, also <SHIFT O>. Wenn ein Zeichen »überstrichen« ist, müssen Sie dieses zusammen mit der CBM-Taste eingeben. Die CBM-Taste befindet sich ganz links unten auf der Tastatur und hat die Aufschrift »C=«. Auf dem Bildschirm sehen Sie die entsprechenden Grafikzeichen (siehe Handbuch, Seite 133)

Der MSE

Der MSE dient zur Eingabe von Maschinensprache-Programmen. Als erstes müssen Sie den sogenannten »MSE-Lader« (Listing 2) abtippen. Dieser erzeugt erst das eigentliche MSE-Programm auf Diskette oder Kassette.

Wichtig: Vor dem Eintippen des MSE-Laders müssen Sie unbedingt ein paar Befehle eingeben (ohne Basic-Zeilennummer): POKE 44,32 : POKE 8192,0 : NEW

Jetzt können Sie beginnen, das Listing 2 abzutippen. Der MSE-Lader erkennt zwar, wenn Sie beim Eintippen der DA-TA-Zeilen einen Fehler gemacht haben, aber wenn Sie ganz sicher gehen möchten, sollten Sie den Checksummer vor dem Eintippen aktivieren. Die Prüfsummen für den MSE-Lader finden Sie am Ende der jeweiligen Programmzeilen.

Wenn Sie das Listing 2 nicht auf einmal abtippen möchten, müssen Sie vor jedem neuen Laden des Programms unbedingt die oben genannte POKE-Zeile eingeben!

Datasetten-Besitzer müssen die »8« am Ende von Zeile 343 in eine »1« ändern.

Control-Taste und die Taste »A« drücken müssen. Im folgenden steht:		(CYAN) (PURPLE)	Control-Taste & 4 Control-Taste & 5	
[DOWN] [UP] [CLR] [INST] [HOME] [DEL] [RIGHT] [LEFT] [SPACE] [SHFIT-Space] [F1] bis [F8] [RETURN] [BLACK]	Taste neben rechtem Shift, Cursor unten Shift-Taste & Taste neben rechtem Shift; Cursor hoch Shift-Taste & 2. Taste ganz rechts oben Shift-Taste & Taste ganz rechts oben 2. Taste von ganz rechts oben Taste ganz rechts oben Taste ganz rechts unten Shift-Taste & Taste unten rechts Leertaste Shift-Taste & Leertaste Funktionstasten Shift-Taste & Return Control-Taste & 1	[GREEN] [BLUE] [YELLOW] [RVSON] [RVOFF] [ORANGE] [BROWN] [LIG.RED] [GREY 1] [GREY 2] [LIG.GREEN] [LIG.BLUE] [GREY 3]	Control-Taste & 6 Control-Taste & 7 Control-Taste & 8 Control-Taste & 9 Control-Taste & 0 Commodore-Taste & 1 Commodore-Taste & 2 Commodore-Taste & 3 Commodore-Taste & 4 Commodore-Taste & 5 Commodore-Taste & 6 Commodore-Taste & 7 Commodore-Taste & 8	
{WHITE} {RED}	Control-Taste & 2 Control-Taste & 3	Tabelle 1. Die	e Steuerbefehle in den Listings	

Wenn Sie alles richtig gemacht haben und das Programm fehlerfrei abgetippt wurde, speichert es sich selbst auf Diskette oder Kassette unter dem Namen »MSE V1.0«. Dieses fertige MSE-Programm laden Sie dann bei Bedarf wie ein normales Basic-Programm und starten es mit »RUN«.

So arbeitet man mit dem MSE

Als erstes möchte der MSE den Namen des zu bearbeitenden Programms wissen. Dieser steht in der ersten Zeile unserer MSE-Listings. Dann müssen Sie die Start- und Endadresse des Programms eingeben. Dies sind die letzten beiden, vierstelligen Hexadezimalzahlen in der ersten Zeile unserer Listings.

Wenn Sie ein Programm von Diskette oder Kassette laden wollen, um an einer bestimmten Stelle weiterzutippen oder noch eine Korrektur vorzunehmen, geben Sie auf die Frage nach der Startadresse ein »L« ein. Danach müssen Sie < D > oder <T > drücken, je nachdem, ob Sie von Diskette oder Kassette (»tape«) laden möchten. Wenn das Programm unter diesem Namen nicht auf der Diskette vorhanden ist, oder ein sonstiger Ladefehler vorlag, meldet sich der MSE mit »I/O-ERROR«. In so einem Fall drücken Sie < RUN/STOP RE-STORE> und geben einfach noch einmal »RUN« ein.

Beim Abtippen geben Sie nach und nach die abgedruckten Buchstaben und Zahlen des jeweiligen Listings ohne die Freiräume dazwischen ein. Wenn Sie in einer Zeile einen Tippfehler gemacht haben, meldet sich der MSE sofort mit einem Brummton und der Meldung »EINGABEFEHLER«. Nach einem Druck auf die RETURN-Taste können Sie mit der DELTaste den Fehler korrigieren.

Wenn Sie das gewünschte Programm vollständig eingegeben haben, speichert es der MSE automatisch auf Diskette oder Kassette.

Bei längeren Listings ist es unwahrscheinlich, daß Sie das komplette Programm auf einmal eingeben. Sie können Ihre bisherige Tipparbeit jederzeit durch < CTRLS > auf Diskette oder Kassette speichern und Ihr Werk später fortsetzen. Sie sollten sich dann allerdings im Heft markieren, wie weit Sie

	PRINT CHR\$(14) PRINT"(CLR)"	<242> <254>
20	PRINT" <u>0****************</u> "	<130>
30	PRINT" (4DOWN, 2SPACE) JEST (SPACE, BLUE, 6SP	
	ACE)"	<022>
40	PRINT"EBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	<108>

9 64'er

Bild 1. Die Bedeutung der Steuerzeichen wird im nachfolgenden Text erklärt

In Zeile 10 müssen Sie nach den Anführungsstrichen die Tasten <code><SHIFT CLR/HOME></code> drücken und nicht die Klammern mit dem Wort CLR eingeben. In Zeile 20 drücken Sie nach den Anführungsstrichen die CBM-Taste und den Buchstaben <code><Q></code>, gefolgt von mehreren SHIFT-und Stern-Tasten und zum Schluß die CBM-Taste und den Buchstaben <code><W></code>. In Zeile 30 ist es viermal die CURSOR-abwärts-Taste, gefolgt von zweimaliger Leertaste, dann <code><SHIFT T></code> und normal EST, zum Schluß noch einmal die Leertaste, die Farbtaste Blau <code><CTRL 7></code> und sechsmal die Leertaste. Zeile 40 besteht lediglich aus mehreren Grafikzeichen, die mit der CBM-Taste und <code></code> erzeugt werden.

beim Abtippen gekommen sind! Später geben Sie dann nach dem Laden des ersten Programmteils < CTRL N > ein und auf die dann folgende Frage nach der Startadresse die Zeilennummer (Adresse), bei der Sie aufgehört haben zu tippen.

<CTRL M> erlaubt Ihnen jederzeit, Ihr Werk listen zu lassen. Durch <SPACE> können Sie weiterlisten lassen und durch <RUN/STOP> das Listen abbrechen.

Wenn Sie einen Drucker besitzen, können Sie das Programm auch mit < CTRL P> ausdrucken.

Mit <CTRL L> wird das Programm noch einmal neu in Ihren C 64 geladen.

(F. Lonczewski/N. Mann/D. Weineck/tr)

```
10 PRINT"CHECKSUMMER FUER C 64
11 PRINT:PRINT"EINEN MOMENT, B
                                    BITTE
12 FOR I=828 TO 864: READ A: POKE I, A: PS=PS+
    A:NEXT I
13 IF PS<>5765 THEN PRINT"TIPPFEHLER IN DE
N ZEILEN 20 BIS 22": END
14 SYS 828:PS=0:FOR I=58464 TO 58583:READ
A:POKE I,A:PS=PS+A:NEXT I

15 IF PS<>16147 THEN PRINT "TIPPFEHLER IN D
EN ZEILEN 22 BIS 30":END

16 POKE 1,53:POKE 42289,96:POKE 42290,228
17 PRINT CHECKSUMMER AKTIVIERT. "
18 PRINT: PRINT AUSSCHALTEN: POKE1,55 ODE
    R"SPC(27)" < RUN/STOP+RESTORE>
   PRINT: PRINT" ANSCHALTEN : POKE1,53"
20 DATA 169,0,133,254,162,1,189,93,3,133,2
55,160,0,177,254
21 DATA 145,254,136,208,249,230,255,165,25
     ,221,95,3,208,238,202
22 DATA 16,230,96,160,224,192,0,160,2,169,
    Ø,17Ø,133,254,177
23 DATA 95,240,40,201,32,208,3,200,208,245
     133,255,138,41,7
24 DATA 170,240,14,72,165,255,24,42,105,0,
202,208,249,133,255
25 DATA 104,170,232,165,255,24,101,254,133
     254,76,111,228,192,4
26 DATA 48,219,198,214,165,214,72,162,3,16
    9,32,157,1,4,189
   DATA 212,228,32,210,255,208,12,0,92,72,
    32,201,255,170,104
28 DATA 144,1,138,96,202,16,228,166,254,16
    9,0,32,205,189,169
   DATA 62,32,210,255,104,133,214,32,108,2
    29,169,141,32,210,255
3Ø DATA 76,128,164,9,60,18,19
```

Listing 1. Der »Checksummer 64 V3« für Basic-Listings

```
100 REM ****************
                                                 <091>
110 REM
                                                 <159>
120
    REM
                           LADER
                                                 <206>
130 REM
                                                 <179>
220
    REM
                                                 <211>
230 REM
                                                 <036>
240 DIM H(75): FOR I=0 TO 9
                                                 <113>
250 H(48+I)=I: H(65+I)=I+10:NEXT
                                                 < 041>
260 FOR I=2048 TO 3755 : READ A$
                                                 <198>
270 H=ASC(LEFT$(A$,1)):L=ASC(RIGHT$(A$,1))
                                                 <199>
280 D=H(H)*16+H(L):S=S+D:POKE I,D
                                                 <219>
290 A=A+1:IF A<20 THEN NEXT:A=-1
300 PRINT " ZEILE:";1000+Z;
                                                 <141>
                                                 <011>
310 READ V : Z=Z+1: IF V=S THEN 330
                                                 <218>
320 PRINT"PRUEFSUMMENFEHLER !":STOP
                                                 <138>
330
    IF A<Ø THEN 341
                                                 <221>
340 S=0:A=0:PRINT:NEXT
                                                 < 0.46 >
341 PRINT" (CLR)PQ43,1:PQ44,8:PQ45,172:PQ46
     ,14
                                                 <010>
342 POKE 631,19:POKE 632,13:POKE 633,13:PO
    KE 198,3
                                                 (749)
343 PRINT" (3DOWN) SAVE"CHR$ (34) "MSE V1.0"CH
                                                 <171>
    R$(34)".8
344 END
                                                 <092>
1000 DATA 00,08,08,0A,00,9E,32,30,36,31,00
      00,00,A2,08,A9,36,85,A4,A9, 1247
                                                 <119>
1001 DATA 08,85,A5,A9,00,85,A6,A9,B0,85,A7
                                     2888
                                                 <054>
      A0,00,81,A4,91,A6,C8,D0,F9,
1002 DATA E6,A5,E6,A7,CA,D0,F2,A9,36,85,01,4C,00,80,20,D1,81,A9,06,8D, 2787
                                                 <144>
      4C,00,80,20,D1,B1,A9,06,8D,
1003 DATA 21,00,A9,03,80,20,00,80,86,02,A0
,B3,A9,74,20,FF,B1,A0,B3,A9, 2667
1004 DATA B9,20,FF,B1,A0,00,20,CF,FF,99,01
                                                 <237>
      ,02,C8,C9,0D,D0,F5,88,F0,D2, 2912
Listing 2. Der »MSE« zur Eingabe von Maschinensprache-
```

Programmen

1 (2/2)	- BATA 60 mm			
1 66:	5 DATA C0,0F,90,02,A0,0E,8C,00,02,20,EA ,B1,A0,B3,A9,CF,20,FF,B1,20, 2323 <013>	1047	7 DATA 0D,20,20,20,20,20,20,20,4D,41,5	3
1006	DATA 8E,84,85,FC,85,62,20,8E,84,85,FB	1	,43,48,49,4E,45,4E,53,50.52. 1144	(214
	,85,61,20,A7,B4,D0,20,A0,B3, 28A4 /100\	1640	DATA 41,43,48,45,20,20,20,45,44,49,54,45,52,20,00,00,20,20,20,20,1023	
1007	' DATA A9,E5,20,FF,B1,20,8E,B4,85,60,20	1049	DATA 20,20,20,20,56,4F,4E,20,4E,2E,4I	<038
1000	,8E,84,85,5F,20,A7,84,D0,0A, 2624 <091>	1	,41,4E,4E,20,26,20,44,2E.57. 1128	< 2016
	DATA A5,61,C5,5F,A5,62,E5,60,90,06,20 ,43,B3,4C,3A,B0,A9,AA,A0,00,2379 <167>	1050	DATA 45,49,4E,45,43,4B.00.00.00.00.00.	3
1009	DATA 91,FB,E6,FB,D0,02,E6,FC,20,3F,B2	1	,40,40,50,52,4F,47,52,41,4D, 1102	7117
	,90,EF,4C,FB,B4,A2.02.86.58, 3118 /155\	1631	DATA 4D,4E,41,4D,45,20,3A,20,00,0D,0D,00,20,20,20,53,54,41,52,54,41,1073	
1010	DATA A9,A6,A0,9D,20,F2,B1,20,E4,FF,F0	1052	DATA 44,52,45,53,53,45,20,3A,20,24,00	<095
1011	,FB,C9,30,90,0C,C9,47,80,0B, 2970 <231> DATA C9,3A,90,0B,C9,41,80,07,C9,14,D0		,00,00,20,20,20,45.4E.44.41. 1014	7170
	,0F,4C,0B,B1,20,D2,FF,A6,58, 2322 <121>	1053	DATA 44,52,45,53,53,45,20,20,20,30,30,20)
1012	DATA 95,F7,C6,58,D0,D2.60.AE.8D.02.F0	1054	,24,00,92,05,20,50,52,4F,47, 1171 DATA 52,41,4D,4D,20,3A,20,00,12,20,20	<217
	,26,C9,0C,D0,03,4C,0B.B6,C9, 2685 <057\		,2A,2A,2A,20,46,41,4C,53,43, 1024) <Ø27)
1013	DATA 13,00,03,46,88,85,09,00,00,03,40 ,8A,84,09,10,00,03,40,68,85, 2282 <225>	1055	DATA 48,45,20,45,49,4E,47,41,42,45,20)
1014	DATA C9,0E,D0,06,20,5F,B4,4C,64,B1,4C		,2A,2A,2A,20,20,92.00.00.00.00.1058	< MOD.
	, 72, 80, A5, F9, 20, 02, B1, 0A, 0A, 2132 <2000	1620	DATA 2A,2A,2A,2Ø,45,4E,44,45,2Ø,2A,2A,2A,00,13,05,20,20,12,44,92,92Ø	
1015	DATA 0A,0A,85,F9,A5,F8,20.02.B1.05.F9	1057	DATA 49,53,4B,20,4F,44,45,52,20,12,54	<148)
1016	,60,C9,3A,90,02,69,08,29,0F, 1950 <092> DATA 60,A6,59,E0,08,90,1F,A6,58,E0,02		,92,41,50,45,0D,00,13,20,20, 1151	Z0351
	,80,06,20,D2,FF,4C,8E,B0,C6, 2509 <1885	1028	DATA 49,2F,4F,20,2D,20,46,45,48,4C,45	i
1017	DATA 59,A0,14,A9,92,20,F2.B1.CA.D0.FA	1059	,52,00,20,D1,B1,20,48,B2,A0, 1606 DATA B3,A9,CF,20,FF,B1,20,8E,B4,85,FC	<012
10118	,84,57,68,68,4C,8B,B1,A6,D3, 2891 <197>		,20,8E,B4,85,FB,C5,61,A5,FC, 3207	<251)
	DATA E0,08,80,03,4C,92,80,20,D2,FF,A6 ,58,E0,02,90,09,C6,59,20,D2, 2468 <049>	1060	DATA E5,62,90,23,A5,FB,C5,5F.A5,FC,F5	
1019	DATA FF,C6,58,D0,F9,4C,8E,B0,48.4A.4A	1061	,60,80,19,20,A7,84,D0,14,60, 2860	<112>
	,4A,4A,20,59,B1,68,29.0F.C9. 2419 <0355	1001	DATA 20,A7,B4,F0,0C,85,F9,20,A7,B4,F0,05,85,F8,4C,EF,B0,68,68,20, 2749	Z#00\
1020	DATA ØA,90,02,69,06,69,30,4C,D2,FF,A2 ,FC,9A,20,D1,B1,20,48,B2,20, 2261 <073>	1062	DATA 43, B3, 4C, 5F, B4, 20, CF, FF, C9, 4C, NA	<088>
1021	DATA EA,B1,20,9F,B2,A5,FC,20,4E,B1,A5		,09,20,D1,B1,20,48,B2,4C.0B. 2372	<046>
	,FB,20,4E,B1,20,ED,B1,A9,3A, 2860 <140\	1803	DATA B6,C9,0D,60,A9,00,85,5E,20,5F,B4,20,EA,B1,20,0D,B5,24,5E,30, 2042	(400)
1022	DATA A0,20,20,F2,B1,A9,00,85,59,20,8E	1064	DATA 05,20,E4,FF,F0,FB.20,E1,FF,F0,26	<120>
1023	,80,20,ED,B1,A4,59,20,EF,B0, 2530 <233> DATA 91,FB,C8,84,59,C0,08,90,EC,20,10		,20,9F,B2,24,5E,10,09,20,4E, 2435	<198>
	,BZ,AY,12,20,D2,FF,20,8E,B0, 2657 <1055	1002	DATA B5,20,0D,B5,20,60,B5,20,33,B2,20,35,B2,90,D7,A0,B4,A9,28,20,2190	
1024	DATA 20,EF,B0,C5,FF,F0,0D.20.43.B3.A9	1066	DATA FF,B1,20,E4,FF,C9,0D,D0,F9,A9,00	<207>
1025	,14,A0,14,20,F2,B1,4C,A2,B1,2665 <034> DATA A9,92,20,D2,FF,20,33,B2,20,E0,B2		,85,5E,A5,61,85,FB,A5,62,85, 3056	<240>
	,20,3F,B2,90,9F,4C,8B,B5,A9, 2648 /123\	1067	DATA FC, 20, E0, B2, 4C, 64, B1, A5, FC, 20, 4E	
1026	DATA 93,20,D2,FF,A2,00,A9,03,9D,00,DB	1068	,81,A5,FB,85,FF,20,4E,81,A9,3003 DATA 20,A0,3A,20,F2,B1,A0,00,20,ED,B1	<221>
1027	,9D,00,D9,9D,00,DA,9D,00,DB, 2476 <237> DATA E8,D0,EF,60,A9,0D,2C,A9,20,4C,D2		,B1,FB,20,4E,B1,C8,C0,08.90, 2566	<070>
	,FF,20,D2,FF,98,4C,D2,FF,20, 2945 2140\	1069	DATA F3,20,ED,B1,24,5E,30,03,A9,12,2C	
1028	DATA E4,FF,F0,FB,60,84.5D.85.5C.A0.00	1070	,49,20,20,D2,FF,20,10,B2,A5, 2190 DATA FF,20,4E,B1,A9,92,20,D2,FF,4C,EA	<059>
	,B1,DC,F0,06,20,D2.FF,C8.DA, 3100 /0377		,B1,A9,FF,85,B8,85,B9,A9,04, 3073	<029>
	DATA F6,60,A5,F8,85,5A,A0,00,84,5B,B1 ,FB,18,65,5A,85,5A,90,02,E6, 2606 <156>	10/1	DATA 85,BA,20,C0,FF,A2,FF,4C,C9,FF.20	
1030	DATA 5B,06,5A,26,5B,C8,C0.08.90.FC.A5	1072	,CC,FF,A9,FF,4C,C3,FF,20,5F,3315 DATA 84,A9,80,85,5E,20,4E,85,20,48,82	<189>
	,2A,62,2B,85,FF.60.18.A5.FR. 24A7 /210\	1	,A2,24,A9,2D,20,D2.FF.CA.D0, 259A	<111>
1001	DATA 69,08,85,F8,90,02,E6,FC,60,A5,FB,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0,B3, 3106 <183>	10/5	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,A0,B5,40	
1002	UATA A9,FB,20,FF,B1,A0,01,B9,00,02,20		,C1,B4,20,B8,B5,A6,5F,A4,60, 2812 DATA A9,61,20,D8,FF,B0,0A,20,B7,FF,29	<015>
	,D2,FF,CC,00,02,C8,90,F4_A9_ 2A92		,BF,DØ,Ø3.4C.FB.B4.A9.01.20. 2577	<201>
1033	DATA 10,ED,00,02,AA,20,ED,B1,CA,D0,FA,A5,62,20,4E,B1,A5,61,20,4E, 2453 <236>	1075	DATA C3,FF,20,68,B6,A0,B4,A9.4F.20.FF	\2017
1034	DATA B1,20,ED,B1,A5,60,20,4F,B1,A5,5F		,B1,20,F9,B1,4C,FB,B4,20,A8, 2921	<237>
	,20,4E,B1,A9,9F,20,D2,FF,20, 2575	10/0	DATA B6,A9,37,A0,B4,20,FF,B1,20,F9,B1,A2,08,C9,44,F0,06,A2,01,C9, 2717	(017)
1022	DATA EA,B1,24,5E,10,01,60,A9,12,20,D2 ,FF,A2,28,20,ED,B1,CA,D0,FA, 2646 <161>	10//	DATA 54,00,F1,A9,01.A8.20.BA.FF.A0.00	<213>
1036	DATA A9,92,4C,D2,FF,A5,D6,C9,16,B0,01		,E0,01,F0,1A,A9,40,8D,20,02, 2403	<101>
	,60,89,80,85,84.89,78.85.86, 2945 /2045	10/6 1	DATA A9,3A,8D,21,02,89,01,02,99,22,02 ,C8,CC,00,02,90,F4,C8,C8,D0, 2182	(107)
1603/ 1	DATA A9,04,85,A5.85.A7.A2.13.A0.27 R1	10/79	OATA 0C,B9,01,02,99,20,02.C8.CC.00.02	<127>
1 0 38 i	,A4,91,A6,88,10,F9,CA,F0,19, 2671 <208> DATA 18,A5,A4,69,28,85,A4,90,02,E6,A5	1	, D0, F4, 78, A2, 20, A0, 02, 4C, BD, 2018	< 0 25>
	,18,A5,A6,69,28,85.A6.90.F0. 2503 /251\	1 1000 1	DATA FF, 20, BB, B5, A5, BA, C9, Ø8, 90, 33, A6	
10039 1	DATA E6,A7,4C,B6,B2,A9,91.4C.D2.FF.A9	1081	,89,86,57,A9,01,20,C3,FF,A9, 2800 DATA 60,85,89,20,C0,FF,80,28,A5,BA,20	< 0 22>
1040 I	,0F,8D,18,D4,A9,00,8D,05,D4,2776 <000> DATA A9,F7,8D,06,D4,A9,11,8D,04,D4,A9		B4,FF,A5,B9,20,96,FF,20,A5, 2911	< 05 3>
7	,32,80,01,04,A9,00,80,00,D4, 2413 <1245	1082 1	DATA FF,85,61,A5,90,4A,4A,B0.13.20.A5	
LØ41 I)AIA A0,80,20,09,B3,A9,10,8D,04,D4,A0	1083	,FF,85,62,20,AB,FF,A5,57,65, 2663 DATA_B9,A9,00,20,D5,FF,90,03,4C,A3,B5	<214>
7	A2,FF,CA,DØ,FD,88,DØ,F8,6Ø, 2914 <24Ø> OATA_A9,ØF,8D,18,D4,A9,2D,8D,Ø5,D4,A9	,	,86,5F,84,60,A5_BA_C9_01_DM_ 2639 .	(131)
,	A5,8D,06,D4,A9,21,8D,04,D4, 2385	1084 I	ATA 0A,AD,3D,03,85,61,AD.3E.03.85,62	/
1045 L	PATA A9,07,8D,01,D4,A9,05.8D.00.D4.A0	7	AL, FB, B4, A9, 13, 20, D2, FF, A2, 2300	(120)
7	FF,20,09,83,49,20,8D,04,D4, 2250 <078> ATA_A9,00,8D,01,D4,8D,00,D4,60,38,20			(214)
7	F0,FF,8A,48,98,48,18,A0,06, 2179 <1755	0 644	er	
.045 E	PATA A2,18,20,F0,FF,A0,B4,A9,0A,20,FF			
Ø46 n	B1,20,12,B3,20,64,FF,F0,FB, 2931 <093> ATA A2,1D,A9,14,20,D2,FF,CA,D0,FA,68	l letter	2 Day MCE, pur Firm to	
,	AB,68,AA,18,4C,FØ,FF,ØD,ØD, 2704 <Ø88>	Progra	2. Der »MSE« zur Eingabe von Maschinenspr mmen (Schluß)	ache-
			······································	

Markt&Technik-Produkte erhalten Sie bei **Ihrem Depot-Buchhändler**

Dataploy, Bundesallee 25 im Tanstudio, 1000 Berlin 31, Tel. (0.30) 240181 **Camputare Tachbuch-handlung, Keithstrüße Bl., 1000 Berlin 30, Tel. (0.30) 240181 **Camputare Tachbuch-handlung, Keithstrüße Bl., 1000 Berlin 30, Tel. (0.30) 2139921 **Thotile Buchhaus, Graße Beleichen 19, 2000 Hamburg 36, Tel. (0.40) 300 5050 **Beushandlung Muehlau, Haltenauer Straße 116, 2300 Kiel, Tel. (0.40) 300 5050 **Beushandlung Muehlau, Haltenauer Straße 116, 2300 Kiel, Tel. (0.40) 300 5050 **Beushandlung Muehlau, Haltenauer Straße 116, 2300 Kiel, Tel. (0.43) 85085 **ECL, Narderstrüße 94-96, 2390 Flensburg, Tel. (0.44) 213 12523 **Buchhandlung Storm, Langenströße 10, 2800 **Remen 1, Tel. (0.41) 312523 **Buchhandlung Storm, Langenströße 10, 2800 **Remen 1, Tel. (0.41) 21523 **Buchhandlung Storm, Langenströße 10, 2800 **Remen 1, Tel. (0.41) 217523 **Buchhandlung Storm, Langenströße 10, 2800 **Remen 1, Tel. (0.41) 217523 **Buchhandlung Storm, Langenströße 33, 2400 Brunn-schweig, Tel. (0.53) 149276 **Deuerlich*sche Buchhandlung, Weender Ströße 33, 3400 Gettingen, Tel. (0.551) 15 68 68 **Buchhandlung and Per Hachschuel, Halländische Ströße 22, 3500 Kassel, Tel. (0.561) 83807 **Stern Verlag, Friedrichströße 24-26, 4000 Disseldarf, Tel. (0.21) 11 37303 **Buchhandlung Bredeker, Keitwüger Ströße 33-35 **4300 Essen 1, Tel. (0.201) 221381 **Regensberg Sche Buchhandlung Arbeit 10.201 **Respensive 11 4400 Münster, Tel. (0.251) 40541-5 **Buchhandlung Arbeit, Johnstoff 10.201 **Per 1

Schweiz:
Buchhandlung Francke AG, Neuengasse 43, Van-Werdt-Passage, 3001 8ern, Tel. (031) 221717 • Buchhandlung Scherz, Marktgasse 25, 3011 8ern, Tel. (031) 226837 • Buchhandlung Meissner, Bahnhafstrasse 41, 5000 Aarau, Tel. (064) 247151 • 8ücher Balmer, Neugasse 12, 6300 Zug, Tel. (042) 214141 • 8uchhandlung Enge, 8leicherweg 56, 8002 Zürich, Tel. (01) 201 2078 • 8uchhandlung Orell Füsslir, Peikanstrasse 10, 8022 Zürich, Tel. (01) 2118011 • Freihafer AG, Wissenschaftliche Buchhandlung, Universitätsstrasse 11, 8033 Zürich, Tel. (01) 3634282 • Buchhandlung am Rässlitar, Webergasse 5, 9001 St. Gallen, Tel. (071) 228726.

Österreich:

Österreich:
Marawa & Ca, Wallzeile 11, 1010 Wien, Tel. (0222) 947641 • Camputer Buch Shap Karl Fegerl, Heinertstraße 3, 1020 Wien, Tel. (0222) 245368 • Lehrmittelzentrum, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Tel. (0222) 567801 • Bücherzentrum, Schänbrunner Straße 261, 1120 Wien, Tel. (0222) 8331 96 • Jahann Reisinger, Hauptplatz 30, Kirchenstraße 3, 3302 Amstetten, Tel. (07472) 2576-0 • Helmut lainer, Obere landstraße 8, 3500 Krems, Tel. (02732) 28 18 • R. Pirngruber, Landstraße 34, 4020 Linz, Tel. (0732) 272834 • Buchhandlung Schachtner, Stadtplatz 28, 4840 Väcklabruck, Tel. (07672) 3467 • R. Regelsberg, St.-Jullen-Straße 2, 5020 Salzburg, Tel. (0662) 73573 • Tyralia, Maria-Theresien-Straße 15, 6010 Innsbruck, Tel. (05222) 22316 • Buchhandlung Leykam, Stemplergasse 3, 8010 Graz, Tel. (03 16) 76676-0 • Jas. A. Kienreich, Sacherstraße 6, 8010 Graz, Tel. (03 16) 76441 • Valksbuchhandlung, Radetzkystraße 7, 8010 Graz, Tel. (03 16) 7938B.



Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Impressum

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chefredakteur: Michael Scharfenberger Stelly. Chefredakteur: Albert Absmeier Leltender Redakteur: Georg Klinge

Redaktion: Herbert Buckel (bj), Achim Hübner (ah), Jörg Kähler (jk), Markus Ohnesorg (og), Norbert Jungmann (nj), Thomas Röder (tr), Gottfried Knechtel (kn), Dieter Mayer (dm), Karsten Schramm (ks)

Titelfoto: Jens Jancke

Titelgestaltung: Heinz Rauner Grafik-Design

Layout: Leo Eder (Ltg.), Andrea Miller, Katja Milles

Produktionsleiter: Klaus Buck

Anzeigenverkaufsleitung: Ralph-Peter Rauchfuss

Anzeigenverkauf: Helmut Distl (398)

Auslandsrepräsentation:

Schweiz: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042-41 56 56, Telex: 862 329

M&T Publishing Inc.; 501 Galveston Drive Redwood City, CA

94063

USA:

Telefon: (415) 366-3600

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten werden, so muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt&Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt&Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markt&Technik Verlag AG Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Marketingleiter: Hans Hörl (114)

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Lisa Landthaler (233)

Verlagsleiter M&T-Buchverlag: Günther Frank (212)

Druck: SOV St. Otto-Verlag GmbH, Laubanger 23, 8600 Bamberg

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon (089) 4613-249. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.

Preis: Das Einzelheft kostet DM 14.-

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs GmbH, Hauptstätter Straße 96, 7000 Stuttgart 1, Telefon (07 11) 6483-0

Urheberrecht: Alle in diesem Heft erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Alain Spadacini

© 1987 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft

Verantwortlich:

Für redaktionellen Teil: Michael Scharfenberger Für Anzeigen: Britta Fiebig

Redaktionsdirektor: Michael M. Pauly

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen:

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 46 13-0, Telex 5-22 052



Die aktuelle Wochenzeitung für Personal Computer im IBM-Standard.

Wenn Sie an aktuellen und umfassenden Informationen über IBM-PCs und kompatible Systeme interessiert sind Wenn Sie stets über die neuesten und effektivsten Anwendungen für den professionellen und privaten Bereich informiert sein wollen Wenn Sie sich mit CAD/CAM und Netzwerken beschäftigen, dann ist das »PC Magazin« genau Ihre Zeitschrift.

Zur Anforderung Ihrer kostenlosen Probeexemplare einfach den nebenstehenden Gutschein ausfüllen, ausschneiden, auf eine Postkarte kleben oder in ein Kuvert stecken und einsenden an:

Markt & Technik, Verlag Aktiengesellschaft, PC Magazin Abonnenten-Service, Postfach 1304, 8013 Haar bei München. Ich interessiere mich für »PC Magazin«, die Zeitschrift über IBM-PCs und Kompatible. Schicken Sie mir vier Ausgaben kostenlos als Probeexemplare.

Wenn ich »PC Magazin« nicht weiterlesen möchte, teile ich Ihnen dies sofort nach Erhalt der dritten Ausgabe mit. Gefällt mir »PC Magazin«, so daß ich ser regelmäßig weiterbeziehen möchte, brauche ich nichts zu tun: Ich erhalte mein »PC Magazin« dannregelmäßig jede Woche per Post frei Haus geliefert und bezahle pro Jahr nur DM 155,— statt DM 229,50 im Einzelverkauf. Zustellung und Postgebühren übernimmt der Verlag.

Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen, wenn es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Dieses Angebot gilt nur in der Bundesrepublik Deutschland einschließlich West-Berlin. Auslandspreise auf Anfrage.

Name		
Name		
Vorname		
0. 0		
Straße		
PLZ	Ort	

Datum, 1. Unterschrift

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei Markt & Technik, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.

Datum, 2. Unterschrift



WAS IST MAGIC-FORMEL? — Testbericht in Happy-Computer 12 —

MAGIC-FORMEL IST EIN STECKMOOUL

WAGIC-FORMEL IST EIN STECKMOOUL

(für die Rechner C B4, SX-64, C 128 und C 12BD, MAGICFORMEL, besitzt eine Kappszität von 64 kB ROM und 8 KB
RAM. Das Modul wird im Gehäuse gellefert. MAGIC-FORMEL wird in den Expansionsport des Rechners eingesteckt
und ist demit solort betriebsbereit. Es werden keine zusigtzlichen Kabel angeschlossen: weder Rechner noch Floppy
müssen geoffnet werden. Das heißt kein Garantieverlust.
MAGIC-FORMEL ist komplett alle hieraufgeführten Funktonen sind im Modul integriert und stehen nach dem Einschalten zur Verfügung

MAGIC-FORMEL IST EIN FLOPPY-SPEEDER!

MAGIC-FORMEL enthält einen 8 KB-RAM-Baustein und kann damit trotz der Detenübertragung über das originale se-rielle Kabel folgende Geechwindigkeitssteigerungen errei-

Tel.: (02361) 181354

GREWE COMPUTERTECHNIK GmbH Richard-Wagner-Str. 73, D-4350 Recklinghausen

MAGIC-FORMEL IST EINE VÖLLIG NEUE BENUTZER-OBERFLÄCHE

MAGIC-FORMEL IST EIN SUPER-MALPROGRAMM

MAGIC-FORMEL IST EINE RIESEN-BASIC-ERWEITERUNG

MAGIC-FORMEL IST EIN ENTWICKLUNGSPAKET FÜR MASCHINENSPRACHE-PROGRAMMIERER

MAGIC-FORMEL IST HOCHKOMPATIBEL

UPDATE-SERVICE FÜR MAGIC-FORMEL

Ab sofort wird MAGIC-FORMEL in der verbesserten Versior 1.2 ausgeliefert. Module in einer alteren Version könner eelbetverständlich eufgerüstet werden. Dies leit folgenderma-Ben möglich: bei Einsendung des Moduls oder des eingebau-ten EPROMs für 14.— DM zuz. Porto, ohne Einsendung des Module bzw. EPROMs ist die neue Version für 25.— OM zuz.

A8 MARZ LIEFERBAR: MAGIC-FORMEL128
MAGIC-FORMEL12Bit eine envelterte Version von MAGICFORMEL für die Rechner C 128 und C 1280 Im 64er-Modus
dieser Rechner bietet ee alle Funktionen von MAGIC-FORMEL Aber auch im 128er- und CPIM-Modus sind — neben
einer erheblichen Beechleunigung der Disketterfunktionen
viele Funktionen von MAGIC-FORMEL verfugbar. MAGICFORMEL128 bieten wir für 289,— DM an.
WICHTIG: MAGIC-FORMEL kann nachträglich auf einfache
Art durch Austausch der Steuersoftware in EPROMe auf
MAGIC-FORMEL128 erwettert werden. Der Preis für die
Aufrüstung beträgt 39,— DM, bei Selbstumbeu nur 89,— DM.
Nähere informationen zu MAGIC-FORMEL128 finden Sie in
unserer INFO.

PREISE MAGIC-FORMEL: Centronics-Drucker-Kabel: